#### تمارين

#### تمرین 1

صبغة الميلانين تصنع من قبل الخلايا الصباغية وتلون الجلد. جميع الأفراد لهم نفس عدد الخلايا الصباغية مهما إختلفت لون بشرتهم، وسبب الإختلاف في لون البشرة لرجع إلى كمية الميلانين المصنعة من طرف الخلايا الصباغية Mélanocytes فاتحة اللون والكميات المعتبرة تؤدي كالت الكمية المصنعة ضعيفة فيؤدي إلى بشرة فاتحة اللون والكميات المعتبرة تؤدي إلى بشرة داكنة اللون.

منع الميلانين يحفز باشعة الشمس الفوق بنفسجية، والميلانين المصنعة تلتحق بخلابا البشرة السطحية وتحيط بنواتها، تقيها من التأثير المفرط للأشعاعات الفوق بلفسجية.

إن تركيب الميلانين يتم إنطلاقا من التيروزين الذي يخضع لسلسلة من التفاعلات الأنهية كما يلى :

إن مرض البياض (الأمهق) ينتج عن غياب صبغة الميلانين رغم وجود التيروزين.

الفرضيات التي تضعها لتفسير غياب هذه الصبغة لدى الأمهق؟.

2. قصد التحقق من الفرضيات السابقة تمت دراسة الأنزيم (1)، حيث يمثل الشكل 1 من الوثيقة الموالية جزءا من جزيئة الـ ADN مع متتالية الأحماض الأمينية المكونة لقطعة من الأنزيم (1) لدى شخص عادي والشكل (2) من نفس الوثيقة يمثل نفس الجزء من الـ ADN لدى الأمهق.

(1) الشكل TTA TAA ATA CTG GAG AAA CAG ACC TAC GTA ATA
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
Asn Ileu Tyr Asp Leu Phe Val Try Met His Tyr
(2) الشكل TTA TAA ATA CTG GAG AAA CAG ATC TAC GTA ATA

أ - ماهو العنصر الوسيط بين الـ ADN (المورثة) والأنزيم (1) لدى الأمهق.

ب - مثل تسلسل الأحماض الأمينية المكونة للأنزيم (1) لدى الأمهق.

ج . قارن بين متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم (1) لدى الشخص العادي والأمهق.



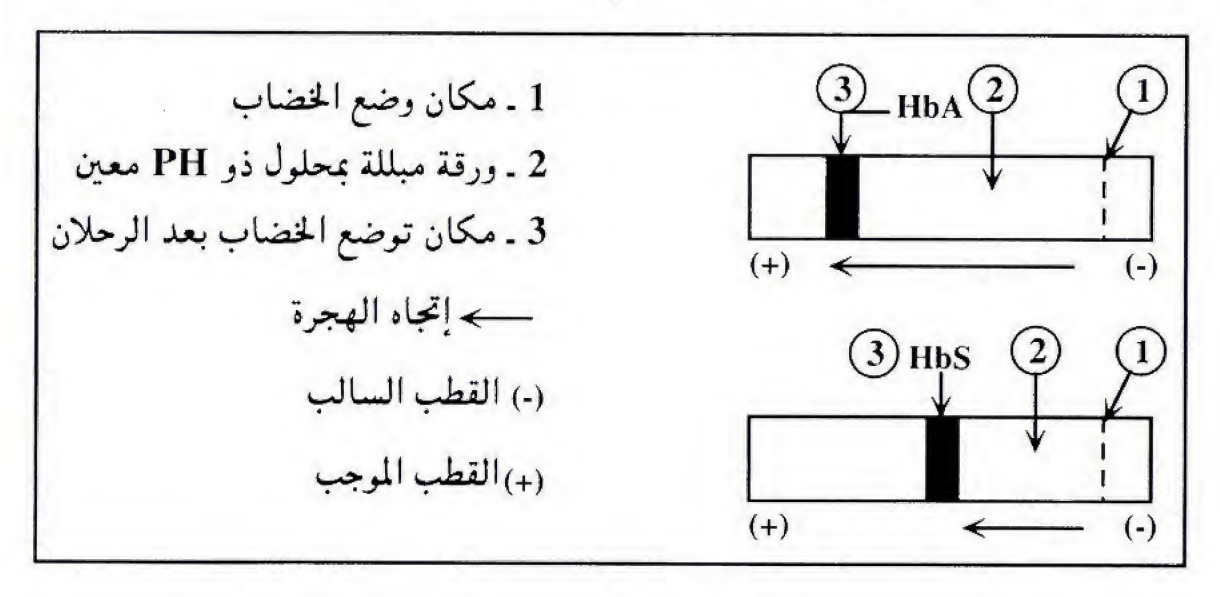


- 3 ـ أ ـ فسر الفرق الملاحظ لدى الأمهق، وماهي الفرضية التي تم التحقق منها.
- ب ـ بمخطط بالأسهم كون علاقة بين تأثير العوامل الخارجية (أشعة الشمس) والمورثات المتحكمة في ظهور صفات لون الجلد في الحالة العادية.
- 4 ـ يؤدي التعرض الطويل والمتكرر للأشعة فوق البنفسجية عند الأشخاص ذوي البشرة الفاتحة إلى تغير في ADN بعض خلايا الجلد، الشيء الذي يؤدي إلى ظهور سرطان الجلد.
  - أ ـ ما إسم التغيير الذي تحدثه الأشعة فوق البنفسجية في هذه الحالة؟.
- ب. مستعينا بمعطيات التمرين فسر لماذا الأشخاص ذو البشرة الفاتحة أكثر تعرضا للإصابة بسرطان الجلد؟.
- 5 ـ إن الخلايا الناتجة من إنقسام الخلايا الجلدية المصابة بالسرطان ترث هذا التغيير في الله ADN ولكنها لا تنتقل إلى الأبناء، إعتمادا على معلوماتك فسر هذه المعطيات.

#### تمرین 2

مرض فقر الدم المنجلي وراثي يتمثل بتشويه شكل الكريات الحمراء وبالتالي تشويه وظيفتها المتمثلة بنقل الغازات التنفسية، من أجل البحث عن كيفية إنتقال هذا المرض نقوم بدراسة بعض نتائج الأبحاث والدراسات.

نقوم بالرحلان الكهربائي لخضاب دم شخص عادي سليم HbA وخضاب دم شخص مريض بفقر الدم المنجلي HbS فكانت نتائج الهجرة كما يلي:



1 ـ ماذا تستخلص من هذه النتائج بخصوص سبب مرض فقر الدم المنجلي؟.

2. تبين أن الفرق بين نوعي الخضاب الدموي HbA و HbS يتمثل في السلسلة β فقط. بينت الأبحاث بأن المورثة المسؤولة عن تشكل السلسلة β لخضاب الدم عند الإنسان تتوضع على الصبغي رقم 11. الوثيقة الموالية تمثل جزءا من جزيئة ال ADN الكون لهذه المورثة عند شخص سليم (الشكل 1) وآخر مريض بفقر الدم المنجلي (الشكل 2).

CAC GTG GAA TGA GGT CTC CTC :(1) الشكل (2): CAC GTG GAA TGA GGT CAC CTC الشكل (2)

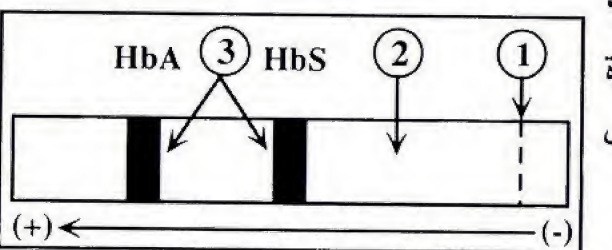
أ. باستعمال جدول الشفرات الوراثية حدد قطعة الـ ARNm ثم متتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء الـ ADN لدى الشخصين السليم والمريض.

ب. حدد الإختلاف بين نوعي الخضاب الدموي HbA و HbS.

ج ـ نرمز للمورثة العادية بـ HbA و للمورثة المريضة بـ Hbs وعند إخضاع خضاب دم

المعلى مصاب بفقر الدم المنجلي (لكن لا مدر عليه أعراض هذا المرض إلا بصورة المدلمة) إلى الهجرة الكهربائية نحصل على المحددة الموضحة في الوثيقة التالية:.

. حدد عمل الاليلين HbA و HbS.

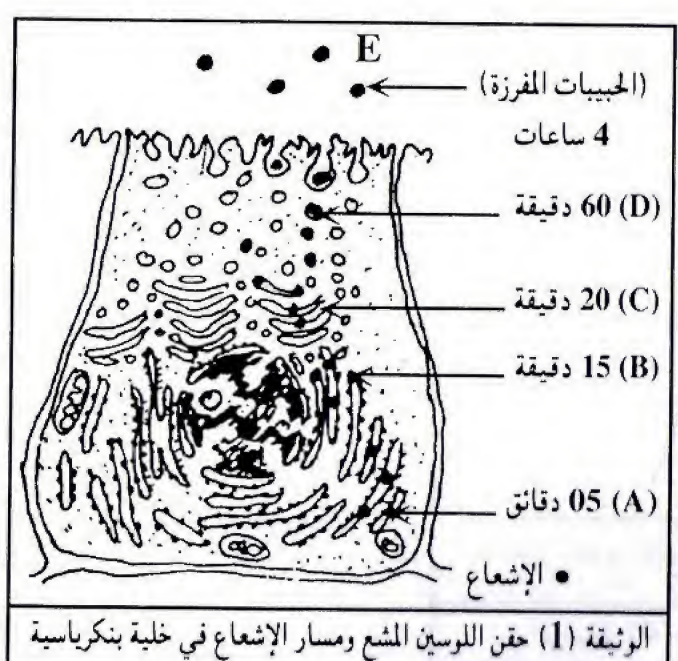


#### تمرين 3

التحديد موقع صنع البروتين في الخلايا البنكرياسية ومصيرها بعد الإفراز نقوم بالتجربة التالية :

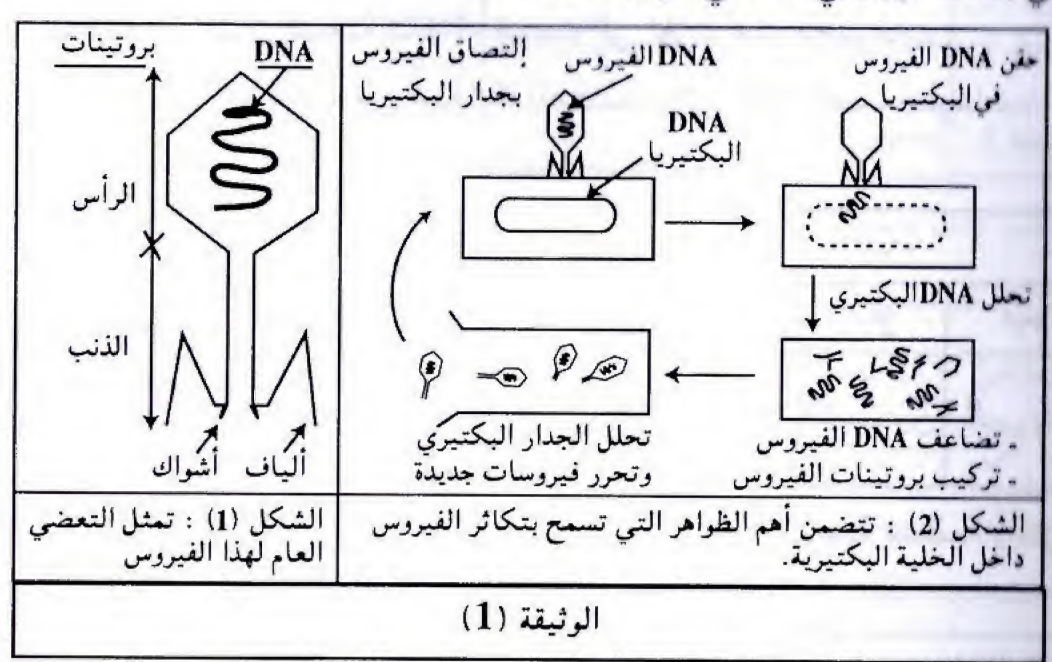
لحلن فأرا باللوسين المشع وبعد المدائق نتابع مسار الإشعاع مي المسار الإشعاع مي المسار الإشعاء الإشعاء الماتي، نكرر العملية هذا عدة مرات وفي كل مرة نغير الله ما الزمنية بعد الحقن، الوثيقة 1 المناع في مختلف العملية المات الملوية.

أ. سمي العضيات C، B، A و C. بي علل هذه النتائج وماهي المعلومات المستخرجة؟



تمرين 4

1 ـ يتطفل فيروس على بكتريا القولون E. coli وهو يتكون من جزيء ADN محمى بغلاف بروتيني (شكلي الوثيقة 1).



. إعتمادا على المعلومات الواردة في شكلي الوثيقة (1)، هل باستطاعتك تحديد العلاقة بين النمطين التكويني والظاهري؟

ب. عند عرض الفيروس للأشعة فوق البنفسجية، تظهر بعض أفرادها طافرة خال من الألياف، ماذا تستنتج من ذلك؟.

> 2 - إن صورة الوثيقة (2) العبر عن تهجين جزيئي بين ARNm بياض البيض وسلسلة الــ ADN التي تحــوي المورثة الموافقة (مورثة بياض البيض).

أ. تسمح صورة الوثيقة (2) بالبات أن المورثة ذات بنية السيفسائية مجزأة، وضح ذلك.

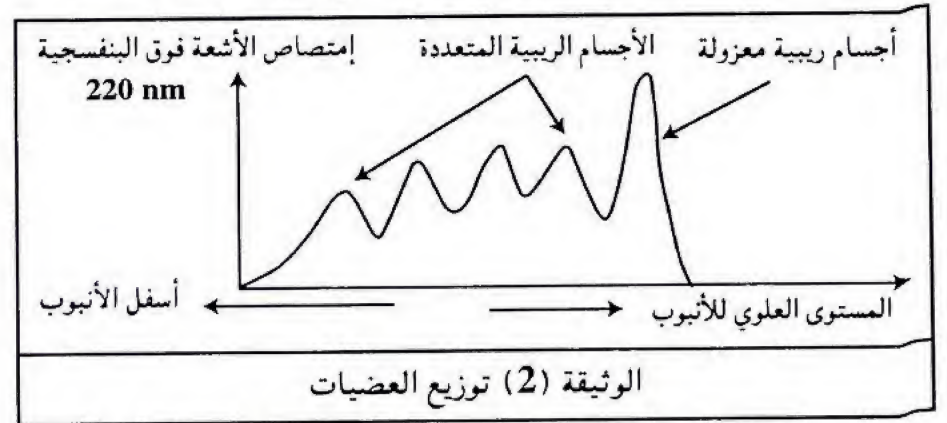
ب - أحسب عدد القطع الدالة

(الاكزونات) وغير الدالة (الأنترونات) لهذه المورثة.

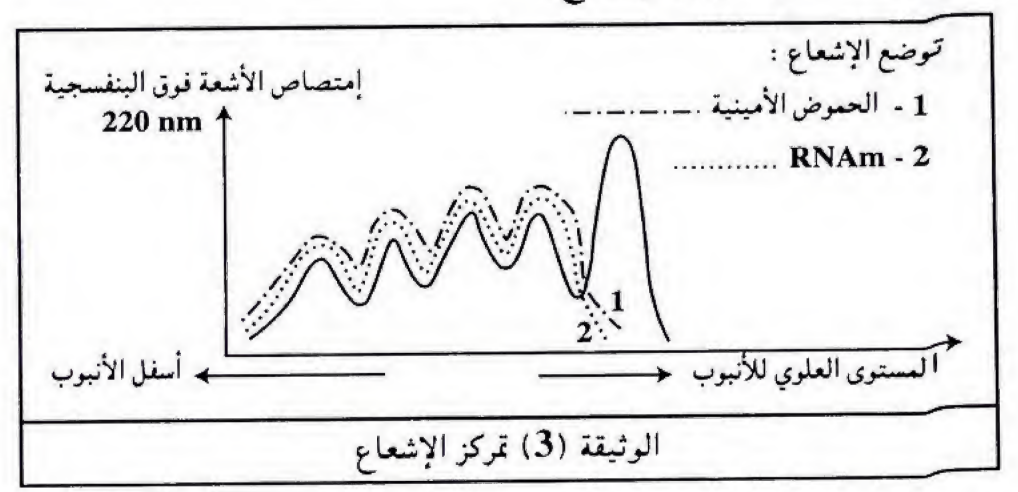
ج. إذا قمنا بتهجين جزيئي بين الـ ARNm والمورثة المسؤولة عنها في بدائيات النواة نجد بأن لهما نفس الطول، ماذا تستنتج من ذلك؟.

الوثيقة (2)

22 - لمعرفة أدق لمستوى بداية تركيب البروتينات في الخلايا، نقوم بعملية الطرد المركثزي لعناصر الشبكة المحببة، نستطيع فصل طبقة خفيفة مكونة من أجسام ريبية حرة عن طبقة ثقيلة تحوي أجساما ريبية متعددة (بوليزوم)، والوثيقة (2) تمثل تجزئة هذه العناصر في أنبوبة الطرد المركزي وكمية الأشعة فوق البنفسجية التي تمتصها (260 n..m) حيث نقوم بالتجارب وفي كل مرة، نرجع إلى هذه الوثيقة.



اللتجربة 1: بعد توسيم ARNm نقوم بالطرد المركزي عندما تصبح الشبكة المحببة مشعة والوئيقة (3) تبين تمركز الإشعاع.

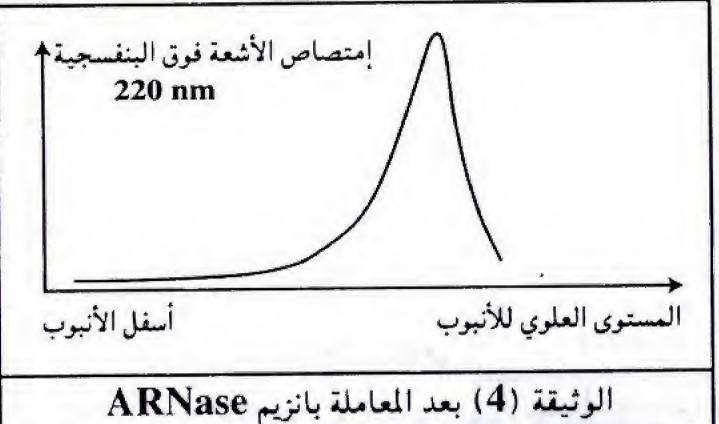


التجربة 2: قبل عملية الطرد المركزية نقوم بإظافة أنزيم ARNase الذي يخرب

ARNm (الرسول)، الوثيقة (4) الموالية تبين الشكل الجديد الذي تأخذه أنبوبة الإختبار.

أ - حلل هذه التجارب.

ب ـ ما قا تستنتج فيما يخص تركيب البوليزوم؟.



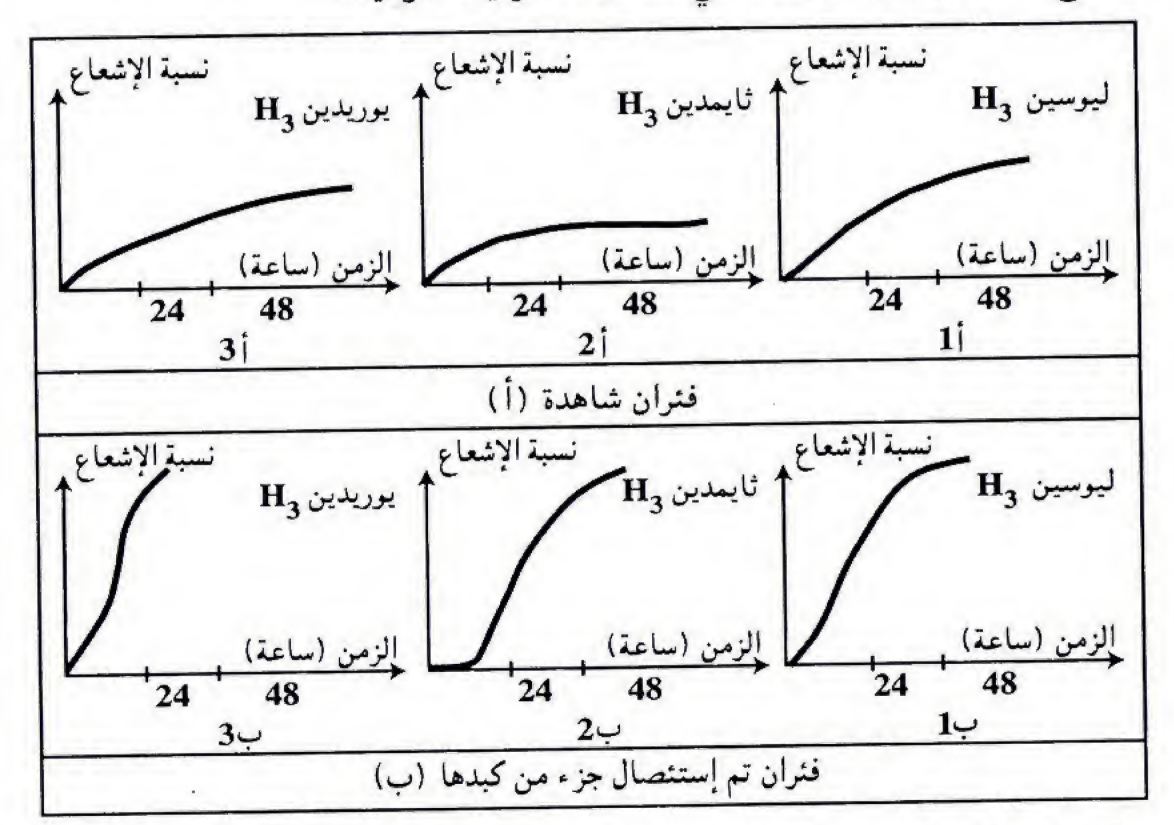
أ - أجريت دراسة مقارنة لسرعة صنع الجزيئات العملاقة: ARN ADN والبروتينات، من أجل ذلك حضرنا مجموعتين من الفئران "أ ، ب".

- ـ المجوعة أ : فئران طبيعية شاهدة، قسمت إلى ثلاث تحت مجموعات.
- ـ المجموعة ب: نزع جزء من كبدها كذلك قسمت إلى ثلاث تحت مجموعات.

حقنت هذه التحت مجموعات بمواد مشعة مختلفة كما يلي :

المجموعة	f			·			
المجموعة	1 <sup>j</sup>	2	31	ب <sub>1</sub>	ب2	ب3	
المادة المشعة المحقونة	اللوسين	الثيميدين	اليوريدين	اللوسين	الثيميدين	اليوريدين	

ثم قدرت نسبة الإشعاع في كل تحت مجموعة على فترات زمنية منتظمة ومتزايدة والنتائج المحصل عليها موضحة في منحنيات الوثيقة الموالية :



- 1 هل يمكن تعويض الجزئيات المشعة الثلاثة السابقة بغيرها؟ علل.
- 2 ـ من مقارنة فئران المجموعة ب، رتب تصاعديا الجزيئات المصطنعة مع التعليل.
  - 3 كون علاقة وظيفية بين الجزيئات العملاقة السابقة الثلاثة.

ب ـ تعتبر الترجمة إحدى مراحل صنع البروتين، ولدراسة هذه المرحلة نقوم بالتجربة التالية : - وضعنا نسيجين إفرازيين في الوسطين (1) و (2) ثم عاملناهما كما يلي:

إضافة مادة البيروميسين الذي يثبط نشاط ARNt الناقل	يحتوي على جميع شروط صنع البروتين	الوسط 1
عدم إضافة البيروميسين	يحتوي على جميع شروط صنع البروتين	الوسط 2

كمية الأحماض الأمينية في الوسط بمعايرة كسيسة (وحدة إعتبارية) الأحماض الأمينية 1,5 الحرة في الهيولي الوسط (1) السلايا كسلا 0,5 السيجين، تمكنا الزمن بالأيام من إنجاز منحنيات إضافة البيروميسين الشكل (1)

1 ـ قارن بين النتائج المحصل عليها في الوسطين وفسرهما.

- 2 إن الشكل (2) عمثل فترة من الفترات الزمنية لمرحلة الترجمة.
  - α ـ ماذا يطلق على هذه الفترة الزمنية.
  - 1] سم البيانات الموضحة على الشكل (2).

AAG GAC AUG CUG إتجاه القراءة الشكل (2)

γ - اعتمادا على جدول الشغرات الوراثية، ماذا الملل العناصر ح1 ، ح2 ، م الموضحة على الشكل

بعد ذلك قمنا

الشكل (1)

الهروتين وماهى خصائصه البنوبة التي إكتسبته هذا الدور ؟.

1 - إن جزيئة الـ ADN حاملة للمعلومات الوراثية وللتأكيد من ذلك أجريت عدة تجارب منها:

التجربة 1: يحقن ADN فيروس في نواة بويضة ضفدع أخضر، بعد عدة ساعات تظهر الأغلفة الخارجية (بروتينات) للفيروس في هيولي خلية البويضة.

أ ـ ماهي المعلومة التي يمكن إستخلاصها من هذه التجربة؟.

التجربة 2: حقن ADN فيروس في نواة بويضة ضفدع مع حقن اليوريدين المشع في نفس الوقت في هيولي البويضة، يلاحظ الإشعاع أولا في الهيولي ثم في النواة وأخيرا في الهيولي وبعد ذلك تصنع الأغلفة الخارجية للفيروس.

ب - ماهي المعلومة الإضافية التي تتوصل إليها من هذه التجربة؟.

2 - إن ADN كل فرد يمتاز بعدد وترتيب وأنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيبه، باستخدام الطرق البيوكيميائية تمكن الباحثون من تحديد نسبة قاعدة آزوتية واحدة في ثلاثة عينات من الـ ADN المستخلصة من فئران فكانت النتائج كما يلي:

نسبتها المئوية %	نوع الأساس الآزوتي	رقم العينة
% 20	C	1
% 20	G	2
% 20	A	3

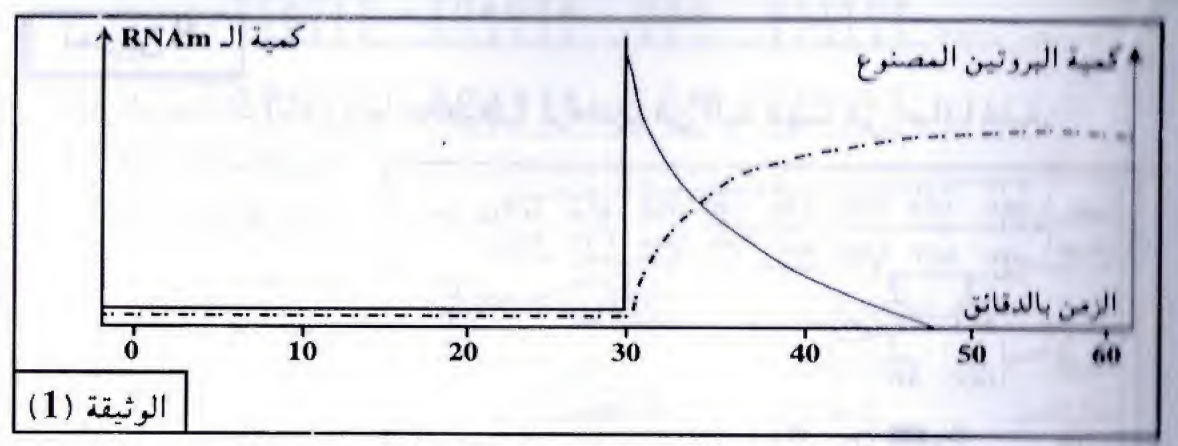
- هل أخذت هذه العينات الشلاثة من اله ADN من نفس الفأر أم خلايا فئران مختلفة؟ علل إجابتك.

3 - إذا كان ADN بكتريا E.coli يحتوي  $4,2 \times 610 \times 4,2$  زوج من النيوكليوتيدات (أزواج القواعد الآزوتية)، إذا كان مستوسط طول المورثة الواحدة هو 1500 نيوكليوتيدة.

- أحسب عدد المورثات التي تشكل الذخيرة الوراثية لهذه البكتريا؟.

#### تمرین 7

أ ـ أضيف لمستخلص خلوي لعصيات القولون في الزمن ز $_0$  أحماض أمينية وفي الزمن ز $_1$  = 30 دقيقة أضيف ARNm ثم قمنا بقياس كمية كل من البروتين المصنعة و ARNm المتواجدتين في الوسط أثناء التجربة، النتائج ممثلة في منحنيات الوثيقة الموالية (الوثيقة 1).

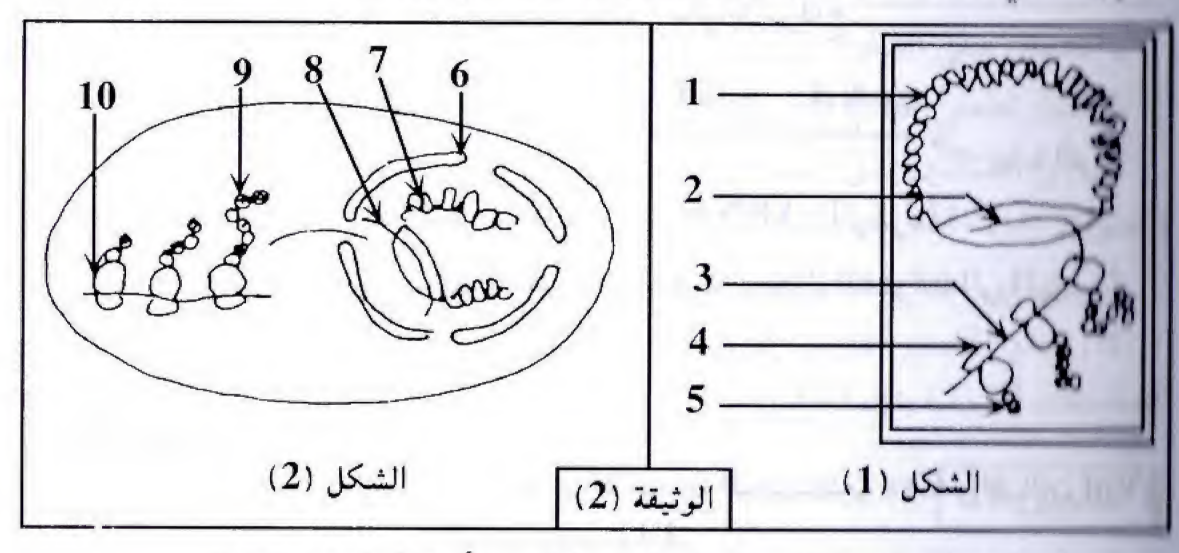


ا . أدرس تطور كمية كل من البروتين والـ ARNm مع وضع علاقة بين النتائج اللاحظة على المنحنيين.

2 . ماهي خصائص الـ ARNm الموضحة هنا؟

ب. إن صنع البروتين يختلف في بدائيات النواة عن حقيقيات النواة.

إن شكلي الوثيقة (2) توضحان بعض أوجه هذا الإختلاف.



1 - ضع عنوانا دقيقا ومناسبا لكل شكل من أشكال الوثيقة (2).

2 . ضع البيانات حسب الترقيم المعطى.

اعتمادا على شكلي الوثيقة ومعلوماتك ماهي أوجه الإختلاف في آلية
 منع البروتين في الشكلين.

4 ـ كخلاصة لما سبق وضح العلاقة بين المورثة والبروتين باختصار.

ج. أحسب الكتلة المولية وطول قطعة من الـ ADN تحوي 18 نيوكليوتيدة، إذا علمت أن الكتلة المولية المتوسطية للنيوكليوتيدة الواحدة تساوي (300) غ وأن المسالمة بين نيوكيوتيدتين = 0,34 نانومتر (n.m).

#### تمرين 8

عمثل الوثيقة الموالية رسما تخطيطيا لمرحلتين من آلية مهمة في حياة الخلية.

ATG GCT CGG AAT TAG ATA CGT TGA

GCC

المرحلة (2)

سبداية القراءة

1 ـ ماهي الآلية المعنية؟.

2 - حدد هوية الجزيئات
 س، ص، ع وإسم كل
 مرحلة ومقرها الخلوي.
 3 - أكمل رسم الجزيئة

3 ـ أكمل رسم الجزيئة ص في المرحلة 1.

4 ـ سم العناصر المرقمة.
 5 ـ مثل الجزيئة التي يجب أن تتوضع في اللحظة ب. علل إجابتك.

## AAA AGU CCA UCA CUU AAU

أ ـ ماهى المكونات الكيميائية لنيوكليوتيدات ARNm (الرسول) ؟.

ب ـ ترجم هذه الجزيئة إلى سلسلة ببتيدية مستعينا بجدول الشفرات الوراثية.

#### تمرين 9

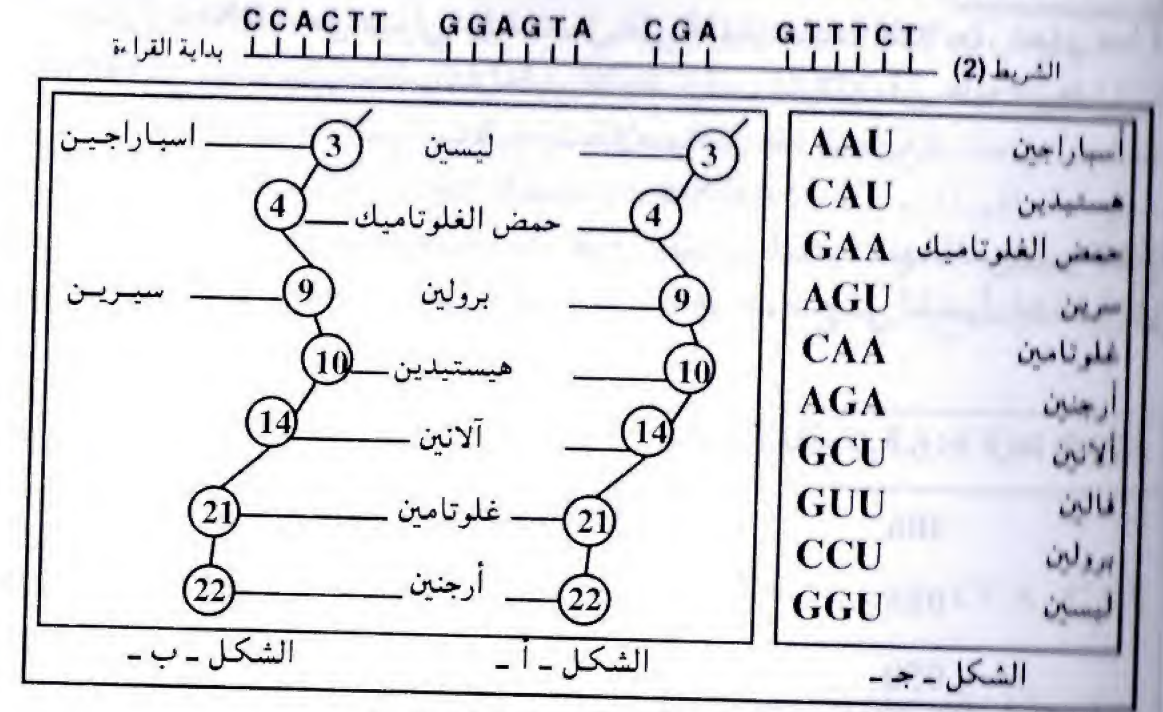
أ ـ لدينا بروتين يتميز بتناوب الحمضين الأمينيين السيستئين Cys والفالين Val والفالين Val والفالين Ug والفالين Ug

#### - U G U G U G U G U G U G -

ماذا يمكنك إستخلاصه؟.

ب. الشكلان (أو ب) إحداهما يمثل تتابع الأحماض الأمينية في السلسلة (B) المكونة للأنسولين المستخلص من خلايا جزر لنجرهانس للإنسان والشكل الآخر للسلسلة (B) المكونة للإنسولين المستخلص من خلايا جزر لنجرهانس للجرذ.

إذا كان الشريط (1) يمثل تتابع القواعد الأزوتية في جزئ المورثة المسؤولة عن إصطناع السلسلة البروتيدية (B) المكونة لإنسولين الإنسان، والشريط (2) المورثة المسؤولة عن إصطناع السلسلة البروتيدية (B) المكونة لإنسولين الجرذ.



TCAGTA

CGA

TTACTT بدایة القراءة

- . إعتمادا على الشفرة الوارثية المقترحة في الشكل (ج):
- 1 . مثل قطعتي RNAm الرسول التي ساهمت في بناء السلسلتين البروتيديتين المذكورتين.
- 2 أي الشكلين يمثل السلسلة (B) الأنسولين الإنسان، وأيهما يمثل السلسلة (B) الشكلين يمثل السلسلة (B) الشكلين المسلسلة (B) المسلسلة (
  - إلى المن المن ماذا يتمثل الفرق بين هاتين السلسلتين؟.
- السلسلين البروتيديتين المذكورتين.

#### تمرین 10

لدينا ترتيب القواعد التالية للسلسلة الناسخة للـ ADN.

#### TAC ACG CGA TTT TAT GTA

- ١ . مثل ترتيب القواعد للشريط المكمل له (الغير ناسخ)
  - 2 . مثل ترتيب القواعد الآزوتية لـ ARNm.
- المعدم جدول الشفرات الوراثية) المستنية للبروتين المترجم إنطلاقًا من هذا الـ ARNm المعدم جدول الشفرات الوراثية)
- ا على نفس شريط الـ ADN السابق إن G للثلاثية الثانية تستبدل بـ A هـل المرتب الأحماض الأمينية السابقة؟.
- 5. هل تنغير البنية الأولية للبروتين إذا إستبدل الغوانين (G) للثلاثية الثانية بـ C ؟.

#### تمرین 12

مسرض الـ Mucoviscidose وراثي يتمثل في لزوجة مفرطة في إفرازات المحرباس والقصبات الهوائية محدثة إضطرابات هضمية وتنفسية عند الأشخاص المابين، يتحكم في ظهور هذا المرض مورثة توجد على الذراع الطويل للصبغي رقم 7 لا من هذه المورثة بـ CF وترمز إلى بروتين غشائي يدعى CFTR حيث يتكون من 1400 حمض أميني تمثل الوثيقة الموالية ترتيب نيوكليوتيدات قطعة صغيرة من المررثة من المورثة CF عند شخص عادي وآخر مصاب بهذا المرض.

→ إتجاه القراءة

TTT CTT TTA TAG TAG AAA CCA CAA للستنسخ المستنسخ المستنسخ المستنسخ المستنسخ المستنسخ العادي

TTT CTT TTA TAG TA..... A CCA CAA للستنسخ للسنط المستنسخ للمستنسخ للمرثة الشخص المريض

ادا تظهر مقارنة ترتيب النيوكليوتيدات عند الشخص السليم والمريض؟.

1 . بين الجدول الموالى بعض أنواع الطفرات التي قد تصيب جزيئة الـ ADN.

1 2 3 4 5 6 7 8 9	رقم النيوكليوتيدة
CATCCTCAG	الشريط المستنسخ (العادي)
CAGTCCTCAG	طفرة عن طريق الاضافة (الحالة الأولى)
CATC.TCAG	طفرة عن طريق فقدان قطعة صبغية (الحالة الثانية)
CATCCGCAG	طفرة عن طريق الإستبدال (الحالة الثالثة)

أ. باستخدام معطيات الجدول السابق، حدد نوع التغير الذي طرأ على جزيئة الـ ADN عند الأشخاص المصابين بهذا المرض؟.

ب. حدد قطعة الـ ARNm الموافقة لقطعة الشريط المستنسخ من ADN لدى كل من الشخص السليم والمصاب.

م الستخدام جدول الشفرات الوراثية مثل متتالية الأحماض الأمينية لبروتين ال الالله الذي كل من الشخص السليم والمريض محددا التغير الذي طرأ على هذا الروس لدى الشخص المريض.

#### تمرین 11

نعزل ARNm من هيولي خلية تعمل على إظهار صبغة الميلانين، نحقن هذا ال ARNm في بيضة منزوعة النواة لزاحف، نلاحظ تركيب الميلانين في خلية البيضة.

1 ـ ماهي المعلومات التي تستطيع إستخلاصها من هذه التجربة؟.

2 ـ لماذا تنزع النواة من البيضة المحقونة بالـ ARNm؟

3 - نحضر أربعة أوساط إصطناعية تحوي أحماض أمينية منها التيروزين المشع، يحوي كل وسط أيضا عدد من المكونات كما هو موضح في الجدول إضافة إلى الأنزيات والـ ARNt.

نسبة الإشعاع في البروتين (وحدة تقديرية)	الشروط التجريبية
406	الوسط 1: ريبوزومات + ARNm + ATP
015	ARNm + ATP : 2 الوسط
050	الوسط 3 : ريبوزومات + ARNm
005	الوسط 4 : ريبوزومات + ATP

أ ـ حلل نتائج الجدول، ثم حدد شروط صنع البروتين.

ب ـ ماهو دور كل عنصر من العناصر المذكورة في الجدول باختصار في صنع البروتين.

4 - ليكن ترتيب نيوكليوتيدات قطعة من المورثة المسؤولة عن صنع الإنزيم الذي ينشط تفاعل تحويل التيروزين إلى الميلانين كما يلي :

# T A C G A C C A C C T C T C A C T G A

ا ـ ماهي الشفرة الوراثية (ARNm) التي تشفر من هذا الجزء من المورثة؟.

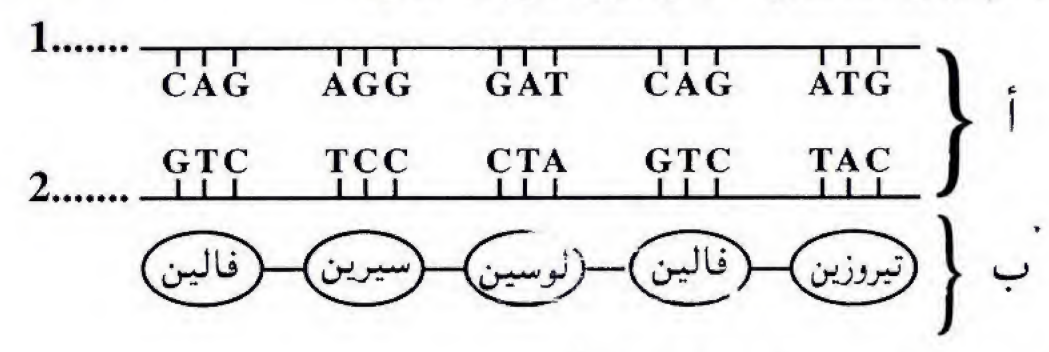
ب - حدد إتجاه القراءة؟، علل إجابتك.

ج ـ ماهو ترتيب الحموض الأمينية الداخلة في تركيب البروتين المتشكل (الميلانين) (أرجع إلى جدول الشفرات الوراثية)

د ـ ماهي النتيجة التي تترتب عن تغيير النيوكليوتيدة رقم (4) في المورثة بالنيوكليوتيدة C؟.

- ماهي الظاهرة الوراثية التي تسمح بظهور مثل هذه النتيجة؟.

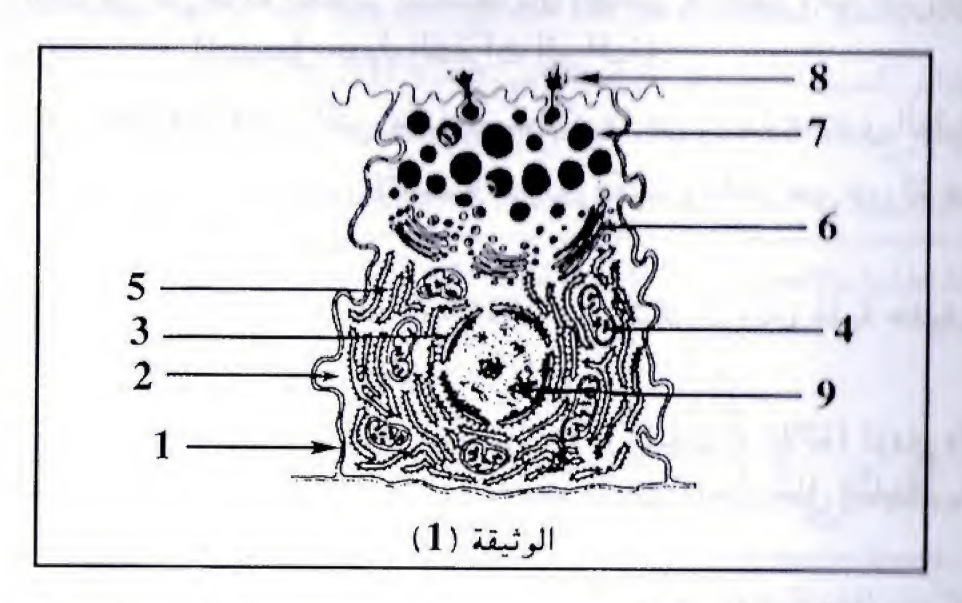
I ـ لإظهار العلاقة بين أ و ب أنجزنا الوثيقة التالية :



- 1 ـ سمى القطعتين أ. ب ثم عرف أ.
- 2 ـ ماهو النظام الذي توصل إليه الباحثون إنطلاقا من مقارنة أ و ب.
- 3 ـ أذكر مراحل الآلية التي تسمح بالمرور من القطعة أ إلى القطعة ب محددا مقر تشكله ومساره عبر خلية إفرازية كخلايا العناقيد الغدية للبنكرياس.
  - 4 ـ ماهو العنصر الوسيط بين أ، ب؟ مثله.
  - 5 ـ ماذا ينقصك كي تقوم بالتمثيل الصحيح؟.
- II ـ بعض الأشخاص لديهم هيموغلوبين (Hb) يختلف عن الهيموغلوبين العادي، هناك سبع حالات معروفة، 4 منها الإختلاف يكون بالحمض الأميني رقم 95، حيث عوض الحمض الأميني Pro بالترتيب بـ Ala ، Leu ، Ser ، Arg.
- ـ الحالات الثلاثة المتبقية يكون التغير في مستوى الحمض الأميني رقم 6 والذي هو الحمض الأميني رقم 6 والذي هو الحمض الأميني A. Glu في الحالة العادية وفي الحالات الثلاثة نجد على الترتيب Ala ، Val ، Lys وباقي سلاسل الهيموغلوبين البشرية فهي مماثلة في الحالات السبعة للحالة العادية (Hb العادي).
- 1 أبسط فرضية لتفسير وجود هذه الأنواع من اله Hb هي إحتمال وجود طفرة أدت إلى تغيير قاعدة آزوتية واحدة على مستوى قطعة اله ADN المسؤول عن صنع اله Hb، هل هي نزع أو إضافة أو إستبدال؟ حدد النوع؟.
- 2 ـ بعد تحديد النوع، ماهي تغيرات القواعد الآزوتية التي أدت إلى تلك الطفرات؟.

#### تمرین 14

- I ـ تمثل الوثيقة (1) خلية إفرازية.
- 1 ضع البيانات حسب الترقيم.
- 2 ـ ماهي خصائص تعضي هذه الخلية؟.



1 ـ عملية نزع النواة

3 . بعد إ الحضن

4 ـ النتيجة : تنتج الخلية ب البروتين س ـ أ ـ

المعرفة الآلية المؤدية إلى المروتين أجريت التجربة المرسم تخطيطي في الرسم تخطيطي في الرائمة (2).

ا . ماهي المشكلة العلمية الي براد معالجتها بهذه العربة ا

ب ماهي المعلومة التي بعلك إستنتاجها من النتيجة الحريبة،

م ماهو دور الجنزء المنزوع من النواة في الحسسول على السجة

ه عند مقارنة العنصر (9)

السلسين (أ، ب) والبروتينين (س أ، س ب) نحصل على النتائج الوثيقة (2) السريبة المثلة في الوثيقة (3).

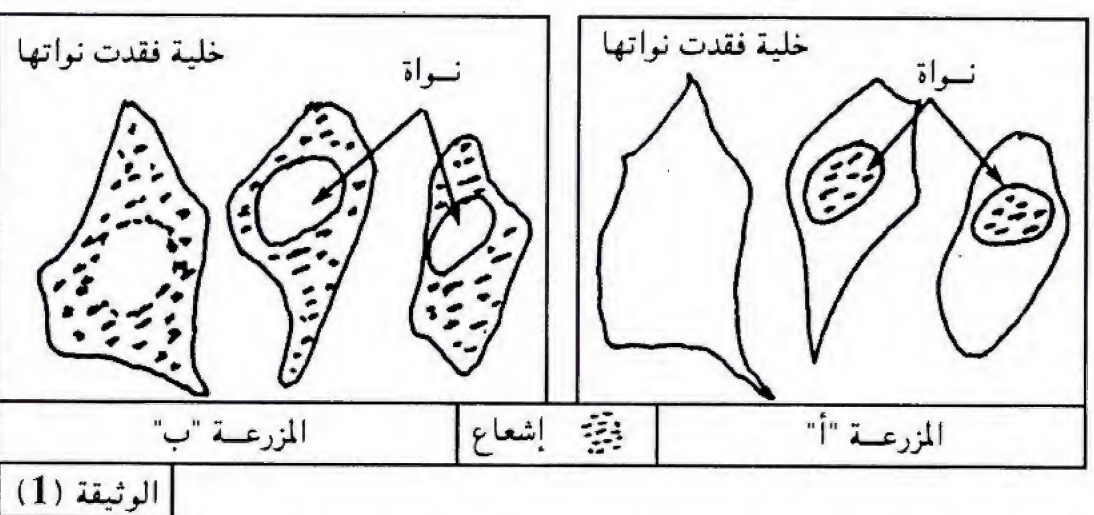
الخلية أ	الخلية ب	
CAG GTC TCC GAT GTC CAG AGG CTA 2	CAG GAT TCC GAT GTC CTA AGG CTA LILL LILL 2	مسرء مسن العنصر 9
(رسين)—(رمنين)—فالين)	()-()-()-()	جزء من البروتين

- α ـ أرسم في كل حالة العنصر الوسيط بين العنصر 9 والجزء من البروتين الناتج واذكر دوره. (إستعمل جدول الشفرات الوراثية).
- β ـ ماهي المعلومة الجديدة التي يمكنك إستخلاصها من دراسة محتوى الوثيقة 3 ؟.
- 11. II حدد عدد الأحماض الأمينية لبروتين بكتيري شفر من مورثة تتكون من (150) زوج من النيوكليوتيدات.
- 2 ـ ماهو عدد النيوكليوتيدات للـ ADN الذي يشفر لبروتين خلية حقيقية النواة حيث إماهته أعطت 120 حمض أميني.
- 3 ـ هل الطفرة النقطية (إستبدال نيوكليوتيدة أو إثنتان أو ثلاثة) تؤدي دائما إلى تركيب بروتين يختلف عن البروتين العادي بحمض أميني واحد، علل إجابتك باستعمال جدول الشفرة الوراثية؟.

#### تمرین 15

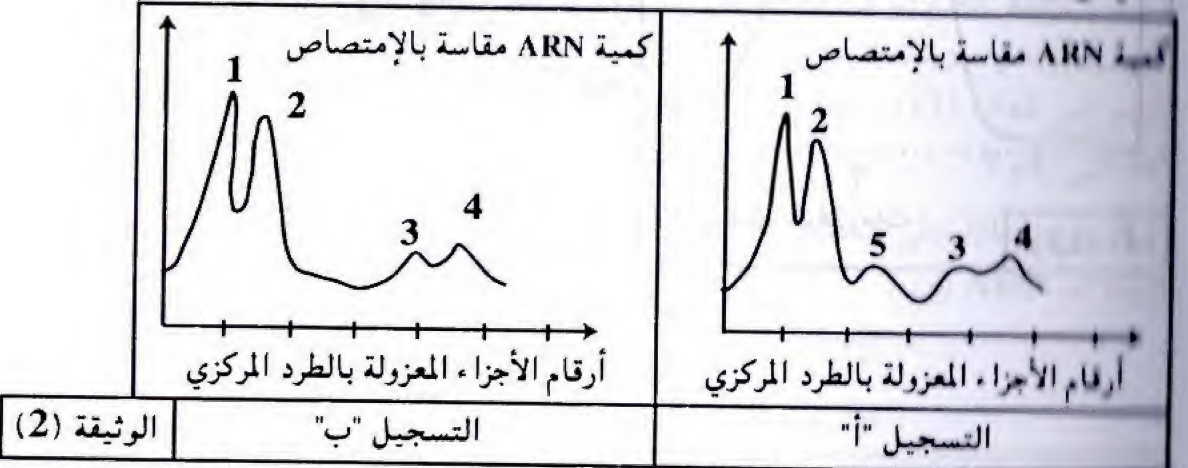
- I ـ من أجل تتبع مختلف المراحل الأساسية لتركيب البروتين والعناصر المتدخلة في ذلك نقترح التجارب التالية:
- 1 ـ عولجت مزرعتان (أ ، ب) لخلايا حيوانية بمادة سيتوشالازين (هذه المادة تفقد أنوية بعض الخلايا).
- ـ أضيف للمزرعة "أ" اليوريدين المشع (نيوكليوزيدة تحتوي على اليوراسيل) لمدة 10 دقائق.
  - ـ أضيف للمزرعة "ب" أحماض أمينية مشعة لمدة 10 دقائق.

تمثل الوثيقة . 1 . نتائج التصوير الإشعاعي الذاتي المتحصل عليها في كل حالة.



 أ ـ علل سبب إختبار كل من اليوريدين المشع والأحماض الأمينية المشعة. ب - حلل النتائج المتحصل عليها في كل حالة.

- ماذا يمكنك إستخلاصه من هذه النتائج التجريبية فيما يخص تركيب البروتين؟. 2. لعاير كمية الأحماض الريبية النووية (ARN) الهيولية أثناء فترة تركيب الروين وخارج هذه الفترة، وذلك بقياس إمتصاصها للإشعاعات الضوئية.
  - علل التسجيلان "أ" و "ب" من الوثيقة . 2 . النتائج المتحصل عليها .



- ا . قدم تحليلا مقارنا للتسجيلين "أ" و "ب". ماذا تستنتج؟.
- ho أمانيتين (مضاد حيوي يوقف عمل أنزيم ho أمانيتين (مضاد حيوي يوقف عمل أنزيم hoوالمعدراز المسؤول على الإستنساخ) ثم نعرضها لليوريدين المشع لمدة 10 دقائق، نعاير كمية ال ARN الهيولي فنتحصل على تسجيل مماثل للتسجيل "ب" من الوثيقة . 2 ..
- من هذه المعطيات وما توصلت إليه في السؤال 2 ـ أ، ماهي النتيجة التي يمكن المروع بها فيما يخص نوع الـ ARN الممثل بالشوكة 5 ؟ علل إجابتك؟.
  - - . تعرف على هذا الـ ARN.
    - ب. ألجز رسما تخطيطيا تفسيريا يحمل البيانات لهذه البلية، مبرزا خصوصياتها البنيوية.
    - ب عده البنية دورا أساسيا في تركيب البروتين إشرح ذلك.
    - د. علما أن هذا الـ ARN هو الممثل بالشوكة 4 مسن . 2 . قالوليقة
    - 11 . إلى أي نوع من الـ ARN ينتمي الـ ARN المبثل بالشركات 1, 2, 3.
- ١١ علل إذن شكلي المنحنيين المتحصل عليهما في كل من التسجيلين "أ" و "ب" من الرئيقة . 2 .

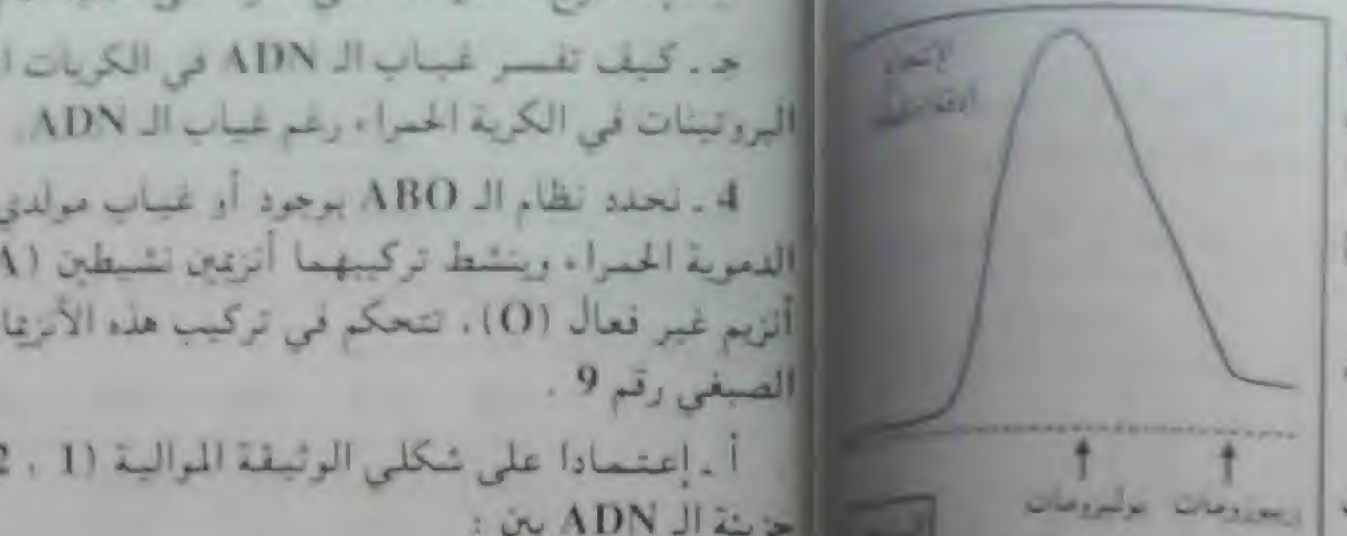
الوثيقة (3)



٨. سند ماسه سند على است ١٠٠٠ احماض أسيد سنعة تتع لركب البروس على مستوى بوليزومات استعدد الريسودوا وعلى مستوى الريسوزوسات الحرة، التعالج المتحصل عليها عملها عملها المتحصل

ماهي المعلومة المكملة التي تقدمها هذه الوثيقة فيما يخص تركب البروتين

5. عا توصلت إليه من مسعلوسات المعاوسات المعاوسات ومعلوماتك إستخرج المراحل الأساسة لتركيب البروتين مع تحديد مقرها والعناصر المندخلة في ذلك



الزيم غير قعال (0)، تتحكم في تركيب هذه الأنزيات (3) أليلات لمورثة توجد على الصبغى رقم 9 . أ . إعتمادا على شكلي الوثيقة الموالية (1 ، 2) حدد الإختلاف على مسوى حريثة الـ ADN يان :

ي. كيف تفسر غباب الـ ADN في الكربات الحسراء أ، واقترح تفسيرا لوجود

4- نحده نظام الـ ABO برجود أو غياب مولدي الصد A و B على علم الكرية

الدموية الحمراء ويتشط تركيبهما أتزين تشيطين (A) و B) وغيابهما بدل على وجود

الأليلين ٨ و ١٤ (الشكل ١٦) الأليلين A ر O (التكل 2).

ب المتخرج التحولات الني تطرأ على الحلية الأم لتصبح كرية حراء

ATG ATG GAC CCC CCC AAG : A JUYI ATG ATG TAC CCC CGC AAG : B JUYI الشكل (1)

> CAC CAC TGG GGA A : A LUYI الأليل (): CAC CAT GGG GAA الشكل (2)

ب. تعتبر أن الأليل A هو الأصلي، بين ما يميز الإختلاك في الشكل ا 1 ا عن الإختلاف في الشكل (2).

جـ ماهي الظاهرة المسؤولة عن تعدد الأليلات!

5. للبحث عن إلعكامات هذا الإختلاف بين الألبلين A و B - تفنع لك الجدول الموالى الذي عشل جدول بعض الشغرات الوراتية

AUG	GCG	CUG	UUC	UAC	GGG	ARNm ijelj
						الحمض الأميني

- حدد صحتاف أنواع ال ARNE المتدخلة في تركيب جز- البروتين السا-الماليل ٨ (الشكل ١١

اب وحدد جود من المرونين المتاسب للأليل ٨ االشكل ١١ تم بين فيم يلتنف عر المرد من البرونين المناسب للألبل 18

#### تمرين 16

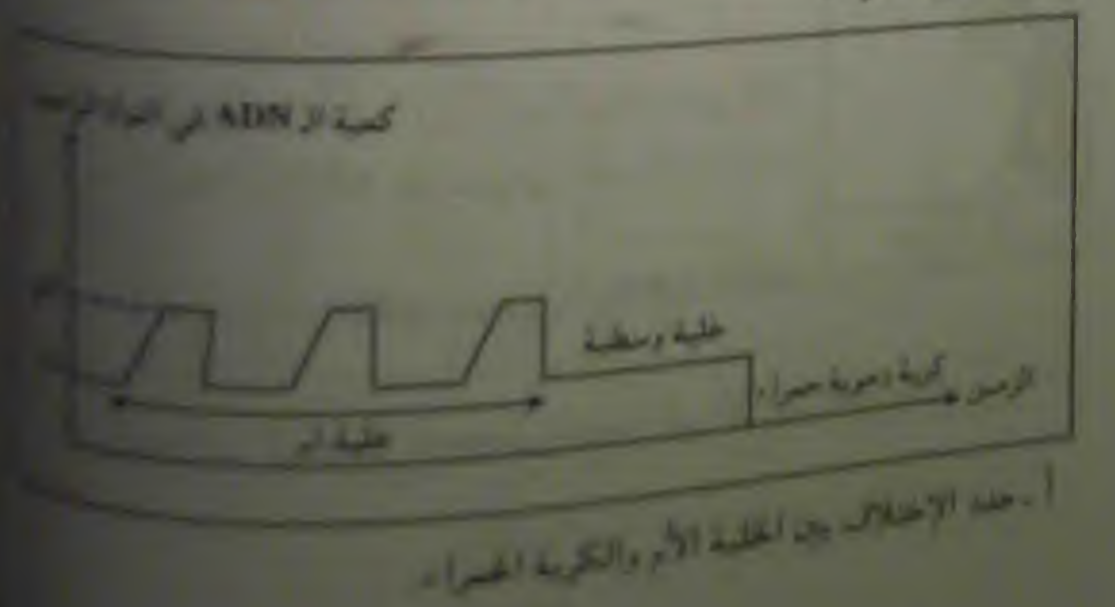
الكريات الدموية الحمراء لدى التدبات عديمة النواة وتضم عاخلها محم البروتينات منها خضاب الدم 11b وتوجد على سطحها حولنات الصد حر سر مجموعة من الصفات الوراثية.

1 ـ ماهي الإشكالية المطروحة ؟ .

2. ضع فرضية تمكنك من حل هذه الإشكالية

3 - الكربات الحسراء تتشكل في تخاع العظام نتسجة إعسامات محس الأم التي تتحول إلى خلايا وسطية ثم إلى كريات دموية حسرا ما المعتد التحولات نقترح مايلي

لمثل الوثيقة الموالية تغيرات كعية الـ ADN بدلالة الزمن خلال لله الى كرية دموية حمراء



تمرین 17

1 - لتوضيح العلاقة بين المورثة والبروتين نقدم المعطيات التالية :

يتكون خضاب الدم العادي HbA من 141 حمض أميني.

يتكون خضاب الدم غير العادي Cs من 173 حمض أميني.

الوثيقة الموالية تقدم الأحماض الأمينية المكونة للجزء الأخير لكل من هذين الخضابين.

ترتيب الحموض 138 139 140 141 142 143 الأمينية

Ser) - (lys) - (tyr) - (Arg) HbA خضاب

$$(Ser)$$
 –  $(lys)$  –  $(tyr)$  –  $(Arg)$  –  $(Glu)$  –  $(Ala)$   $(Cs)$  خضاب

أ ـ علل سبب توقف تركيب الخضاب HbA عند حمض الأرجنين Arg؟.

ب ـ كيف تفسر إدماج الحمض الأميني Glu بعد الأرجنين في خضاب الشخص الغير عادي Cs ؟.

جد مثل جزء المورثة المقارنة لـ ARNm المسؤولة عن توقف التركيب بعد الحمض الأميني 141 في HbA والمسؤولة عن إدماج اله Glu في اله Cs.

د - إعتمادا على ما سبق بين كيف يمكن إستبدال نيوكليوتيدة واحدة في جزيئة ال ADN الـ HbA يؤدي إلى ظهور الـ Cs.

#### تمرين 18

تمثل الوثيقة (1) مجموعة معلومات مؤخوذة من شاشة كمبيوتر أثناء دراسة تصنيع البروتين.

AGT TAC GAT GGGGAT CTG TCA AAA AAG GCA TAG GCC ATA ACG ACC ATT TAC TCC البنية TCA ATG CTA CCC CTA GAC AGT TTT TTC CGT ATC CGG TAT TGC TGG TAA ATG AGG

UCA AUG CUA CCC CUA GAC AGU UUU UUC CGU AUC CGG UAU UGC UGG UAA AUG AGG البنية من

Met Leu Pro Leu Asp Ser Phe Phe Arg lle Arg Tyr Cys Trp Met Arg

تعریف الرموز، میثیوین، Met ، لوسین، Leu ، برولین، Pro ، اسبارتات، Asp ، سیرین، Ser ، فینیل الانین، Phe ، ارجنین، Trp ، ارجنین، Trp ، تریتوفان، Trp . تریتوفان، تریتوفان، Trp . تریتوفان، تریتوفان، Trp . تریت

الوثيقة (1)

- أ تعرف على البنيات س، ص، ع. علل إجابتك.
- ب أذكر المكونات الكيميائية المحصل عليها من التحليل الكيميائي الكلي للبنية س.

وضح برسم تخطيطي البنية الفراغية للمنطقة المؤطرة من الوثيقة - 1 ـ مع إبراز الله للمنطقة للقواعد:

#### DA KT DC KG

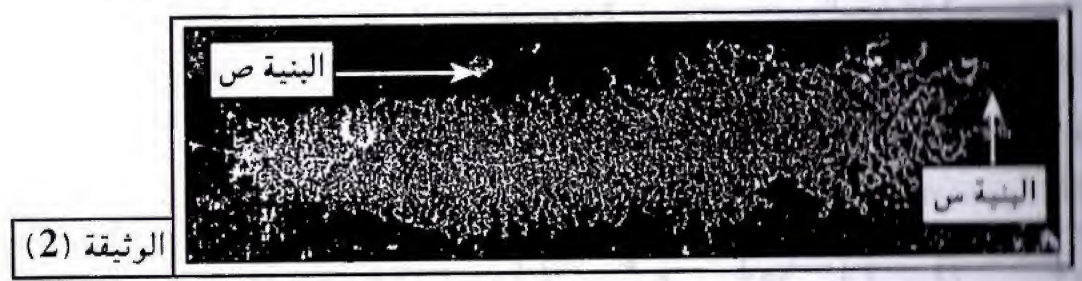
ماذا رتبت القراعد على شكل ثلاثيات في الوثيقة - 1 - ؟

مدم الاستدلال الرياضي الذي تم به هذا الترتيب علما أن عدد أنواع الحموض مدم 20.

المالة الوثيقة ـ 2 ـ صورة مأخوذة عن المجهر الإلكتروني أثناء حدوث مرحلة المالة من تركيب البروتين.

أ و تعرف على هذه المرحلة.

البيانات.
 البيانات.



م الذا يطلق مصطلح الرسول على البنية (ص) ؟.

المحلة السابقة مرحلة مكملة نتيجتها تصنيع البنية (ع) من الوثيقة ـ 1 ـ.
 المحلة المرحلة؟.

· الإعتماد على: - المعلومات الممكن إستخراجها من الوثيقة - 1 -.

- المعلومات المستخلصة من الوثيقة - 2 -

- معارفك الخاصة.

الله المروتين تتمثل في عدد وترتيب ونوعية أحماضه الأمينية.

ا السخرج من الوثيقة -1. جدول الشفرة الوراثية المستعمل في تصنيع البنية الما إلى أي حد يسمح لك الجدول بتدعيم إجابتك في 1 ـ جـ.

#### تمرين 19

المعرف على بعض مظاهر آلية التعبير المورثي نعتمد على الملاحظات والتجارب التالية:

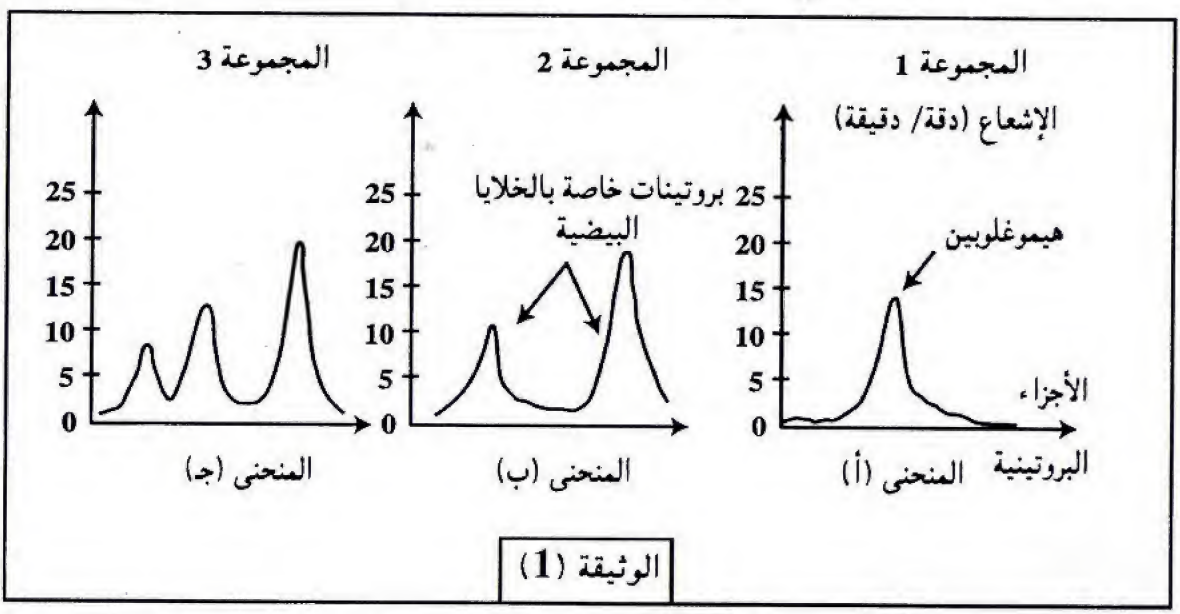
أ) نضع ثلاث مجموعات من الخلايا في وسط يحتوي على أحماض أمينية
 موسومة بنظير مشع:

المجموعة 1: الخلايا الأصلية للكريات الحمراء والتي لها القدرة على تركيب الهيموغلوبين.

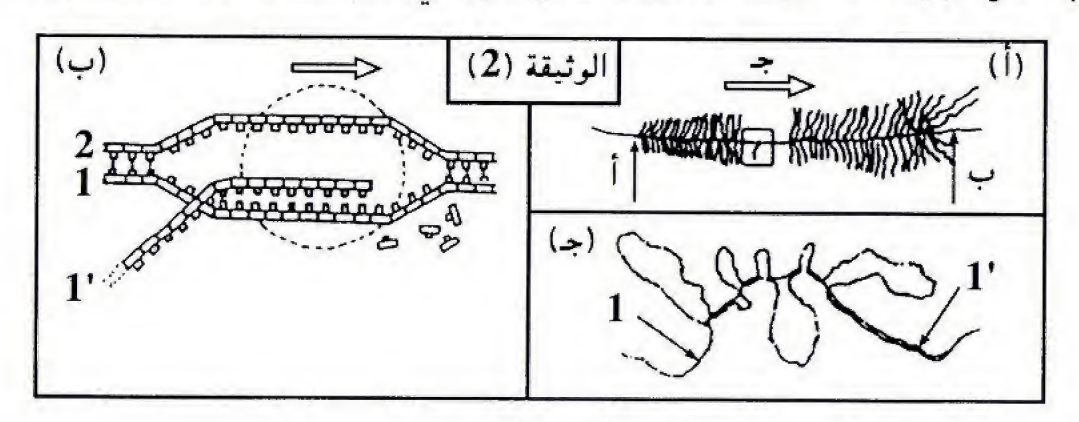
المجموعة 2: الخلايا البيضية لحيوان برمائي.

المجموعة 3 : الخلايا البيضية لحيوان برمائي محقونة بالـ ARN الرسول الذي تم عزله وتنقيته من الخلايا الأصلية للكريات الحمراء.

ثم نستخلص من الخلايا البروتينات التي أدمجت الأحماض الأمينية المشعة ونفصلها بواسطة التسجيل اللوني ثم نحدد موضعها بتقنية خاصة فنحصل على المنحنيات (أ) و (ب) و (ج) للوثيقة ـ 1 ـ.



ماذا يمكنك إستخلاصه من مقارنة نتائج التجارب الثلاثة حول كيفية إصطناع البروتين؟. ب) قثل الوثيقة ـ 2 أ ـ رسما تخطيطيا للكروماتين في حالة النشاط عند خلية بنكرياسية.



1 ـ سم الظاهرة المعنية، ماذا غثل الأسهم أ، ب، ج؟

2 ـ لتوضيح هذا النشاط على المستوى الجزيني، نقترح الوثيقة ـ 2 ب ـ التي تمثل تفسيرا تخطيطيا للجزء المؤطر للوثيقة ـ 2 أ ـ.

البيانات المكنة على الوثيقة . 2 ب . بعد نقلها على ورقة الإجابة.

المعلى على نفس الرسم المنجز تتالي نيكليوتيدات المورثة التي تشرف على الأحماض الأمينية الخمسة الأخيرة للسلسلة β للأنسولين البشري وهذا باستعمال المعلومات التالية:

ثريوني <i>ن</i>	ليزين	برولين	ثريونيـن	تيروزين	سلسلة الأحماض الأمينية
30	<b>29</b>	28	27	26	
ACU	AAG	CCU	ACU	UAC	الرامزات

الهما "1" و "1" في الوثيقة ـ 2 ب ..

ماهي ألمعلومة المكملة التي تستخلصها من هذه الوثيقة فيما يخص الآلية المدروسة مده الفقرة؟.

م) نقوم بتحضين خلايا بنكرياسية لمدة 45 ثانية في محلول يحتوي على أحماض أمهلة موسومة بعنصر C14 ثم نفجرها بصدمة حلولية لغرض فصل أجزائها السبة وبلازمية المختلفة بتقنية الطرد المركزي، وتسمح تقنية مافوق الطرد المركزي للمراء المهيولي المشع بفصل الراسب والسائل الطافي.

لثائج الملاحظة بالمجهر الإلكتروني وتحليل النشاط الإشعاعي الخاص بكل من الراسب والسائل الطافي مدونة في الوثيقة . 3 .

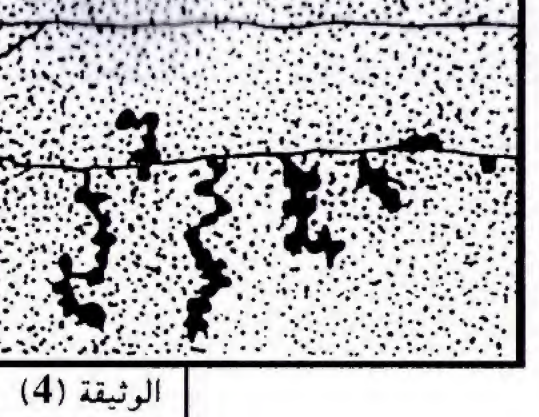
A STATE OF THE STA	**	
تحليل النشاط الإشعاعي	الملاحظة بالمجهر الإلكتروني	مافوق الطرد المركزي للجزء السبتوبلازمي المشع
الإشعاع † 200 100 + \	السائل الطافي من البنية أ	السائل الطافي
السائل الطافي الراسب	الراسب الراسب البنية البنية	الراسب
الوثيقة (3)	البنيتين أ، ب للوثيقة ـ 3 ـ.	α - ۱ . تعرف علی

١٤ ماذا تستنتج فيما يخص صنع البروتين؟.

د) ـ تمثل الوثيقة ـ 4 ـ سورثة بكتيرية في حالة نشاط.

1 - أنجز رسما تفسيريا لهذه الوثيقة مع البيانات.

2. ماذا يمكنك إستخلاصه من الدراسة المقارنة للبكتيريا والخلية البنكرياسية فيما يتعلق بآلية تعبير المعلومة الوراثية؟.



#### تمرين 21

لدراسة بعض مظاهر آلية التعبير المورثي نقترح الدراسة التالية:

إستخرج المراحل الأساسية لهذا التطور وفسره ؟.

العلاف الخارجي لبكتريا القولون بحتوي على بروتين يدعى به "Lam B" وهـو العلاف الخارجي لبكتريا القولون بحتوي على بروتين يدعى به "التخريب. التخريب عض الفيروسات عليه مما يعرض البكتريا إلى التخريب. عثل الوثيقة (1) ترتيب عشرة أحماض أمينية على مستوى جزء من هذا البروتين.

بعد عملية تحضين في وسط غير مشع لمدة زمنية متغيرة، سحقت الخلايا ثم عوملت

منه الطرد المركزي، قيست نسبة الإشعاع عند العضيات المعزولة (نسبة الإشعاع

بعدد الدقات في الدقيقة) وكانت النتائج المحصل عليها كما هي ممثلة في الوثيقة 2.

وغيل الوثيقة (2) رامزات الـ ARNm وما يقابلها من أحماض أمينية لهذا الجزء من البروتين.

ا مسئل جسز، المورثة السؤولة عن تركيب هذا الجزء من البروتين.

2. شكل الوثيقة (3) يبين الفرة الزمنية لادماج الحمض الأمين رقم 150 أثناء تركيب هذه السلسلة البروتينية.

AAC	UUC	UCU	GGU	GCU	رامزات ARNm
Asn	Phe	Ser	Gly	Ala	الأحماض الأمينية
		(2)	الوثيقة		

أ . علق على معطيات شكل الوثيقة (3) بعد ذكر جميع البيانات حسب الترقيم المعطى.

ب - حدد المرحلة ومقرها مع تحديد الفترة الزمنية لهذه المرحلة.

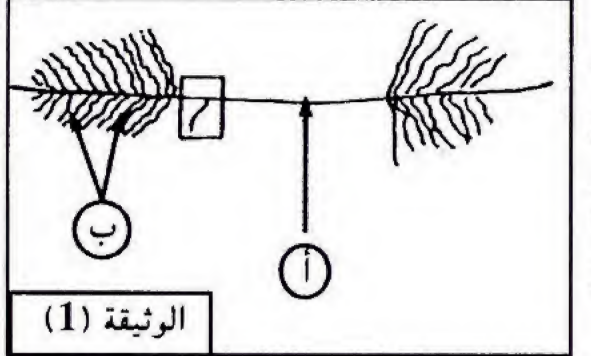
جمع رسما تخطيطيا يشبه شكل الرئيقة (3) يوضح إدماج الحمض الأميني رقم 151.

القولون القولون القولون القولون القولون الماء الفولون الماء الفيروسات ولدى فحص الجزء

#### تمرین 20

1 ـ تمثل الوثيقة ـ1ـ ترجمة تخطيطية لصورة أخذت عن المجهر الإلكتروني منجزة إبتداءا من خلايا متواجدة في وسط زرع.

- إذا زرعت الخسسلايا في وسط به اليوراسيل المشع، فإن تقنيات خاصة تسمح بإظهار أن العناصر الخيطية (ب) هي الوحيدة المشعة، بينما إذا زرعت الخلايا بوجود الأدنين المشع، فإن العناصر الخيطية أ، ب للوثيقة 1. تظهر مشعة.



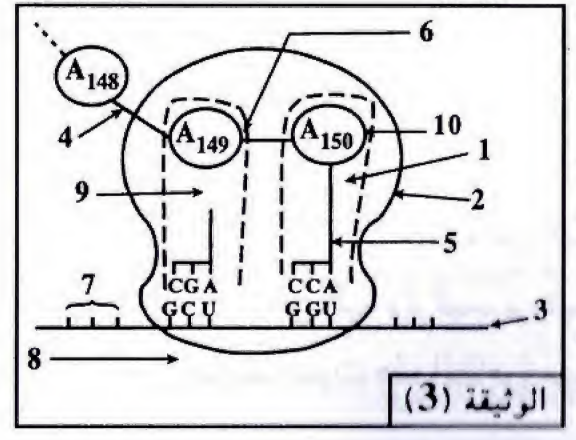
أ) إبتداءا من هذه المعطيات، حدد طبيعة العناصر أ، ب المثلة.

ب) بأي ظاهرة يتعلق الأمر؟.

ج) بالإستعانة برسم تخطيطي عليه البيانات، قدم تفسيرا على المستوى الجزيئي لما يحدث في الجزء المؤطر من الوثيقة -1.

2 ـ أخذت خلابا بنكرياسية من فأر ووضعت لمدة 3 دقائق في وسط زرع به حمض أميني مشع هو اللوسين، نقلت بعد ذلك الخلابا إلى وسط زرع به لوسين غير مشع.

دقة في الدقيقة، ملغ - البروتينات) م	ت الإفرازية من	الحويصلا	
000		161	
000		جهاز كولجي الشبكة المحببة	
0 -		النواة	
7	17	37	الزمن (دقائق)



البروتيني الممثل في الوثيقة (1) لدى هذا النوع المقاوم، لوحظ وجود الحمض الأميني Phe في الموقع 154.

أ ـ إعتمادا على الوثيقة ـ 2 ـ حدد التغير أو التغيرات التي طرأت على جزء المورثة المعنية لدى هذا النوع المقاوم من البكتريا.

ب ـ ماذا يطلق على هذا التغيير؟، وكيف تفسر مقاومة البكتريا للفيروسات.

4 ـ إعتمادا على ماسبق بين العلاقة بين : صفة \_ بروتين

مورثة \_ بروتين

#### تمرین 22

1 ـ الكازيينات بروتينات توجد بكثرة في حليب الثديات، ولمعرفة مقر وآلية تركيبها نحقق التجارب التالية:

\_ التجربة 1.: تم عـزل (20) خلية معوية من شرغوف أمهق (Albinos)، وزرعت أنويتها في (20) بويضة من سلالة الضفادع الخضراء بعد نزع أنويتها، لوحظ أن الضفادع الناتجة كلها مهقاء (Albinos).

\_ التجربة .2 : زرع ADN بكتريا هوائية في بكتريا لا هوائية، لوحظ أن البكتريا اللاهوائية أصبحت هوائية.

#### - التجربة -3.

أ ـ زرع أميبا (أ) في وسط به نيوكليوتيدات مشعة، يؤدي إلى ظهور الإشعاع بعد مدة في النواة.

ب ـ زرع نواة الأميبا (أ) في أميبا (ب) المنزوعة النواة، لوحظ إنتقال الإشعاع إلى هيولى الأميبا (ب).

\_ التجربة 4. : حقن ARNm المستخلص من الخلية البلازمية لحيوان ثديي والمسؤول عن تركيب بروتين H في مجموعة أولى (مج1) من بيوض ضفدعة، وذلك بوجود مجموعة ثانية شاهدة (مج2) نلاحظ في:

(مج<sub>1</sub>) : ظهور بروتینات ب<sub>1</sub>، بروتین H، ب

· 2 ، ظهور بروتینات ب1 ، ب2 .

أ ـ ماهي المعلومات المستخلصة من التجارب السابقة؟.

إستنتج إذن مراحل آلية وتركيب بروتينات الكازيين عند الثديات.

ب. هل خطوات حدوث هذه الظاهرة متماثلة عند جميع الكائنات الحية؟ وضح ذلك.

2 - توصل الباحثون إلى معرفة تتابع الأحماض الأمينية في سلاسل الكازيين للب حيوانين ثديين مختلفين. قثل الوثيقة - 2 - جزءا من اله ARNm المستنسخ من مررثة الكازيين لكل من الحيوانين.

, كازيين الحيوان (1)		UCA	UGC	uug	AGG	AAG	GCA	GAG	บบด	GUU
(2)	إتجاه القراءة	<u> </u>	-					يدة الأخ		
<i>A</i> كازيين الحيوان (2)	جزءِ من RNM	ucc	UAU	UUG	AGA	GGA	GCA	GAA	UUA	GUA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
UUG لوسين UUA	GAG لفلوتاميك	حمض ا		GUA GUU	فالين	AA	زین G	لي	GC	الانين ٨
UCA سيرين	UGC ¿	سستيير	UA	رزين ۱۷	التير	AG AG	G جين <sub>A</sub>	ŀ	GGA (	فلابسير
جدول الشفرة الوراثية								[	2) 1	الوثية

أ . اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية المقترح، حدد تتابع الأحماض الأمينية المرافقة لكل نوع.

ب - فيم يتمثل الفرق بين الجزأين المحصل عليهما ؟.

ماهو المصدر الوراثي الذي يتحكم في هذا الفرق؟. وضح ذلك برسومات تخطيطية.

#### تمرين 23

ا قطعة من جزيئة الـ DNA تحتوي 34 نيوكليوتيدة تحقق العلاقة التالية:

 $0.7 = \frac{A + T}{C + G}$ 

11 - مامعنى النيوكليوتيدة؟ وماهي علاقتها بالنيوكليوزيدة؟.

1] . مثل هذه القطعة من الـ DNA برسم تخطيطي.

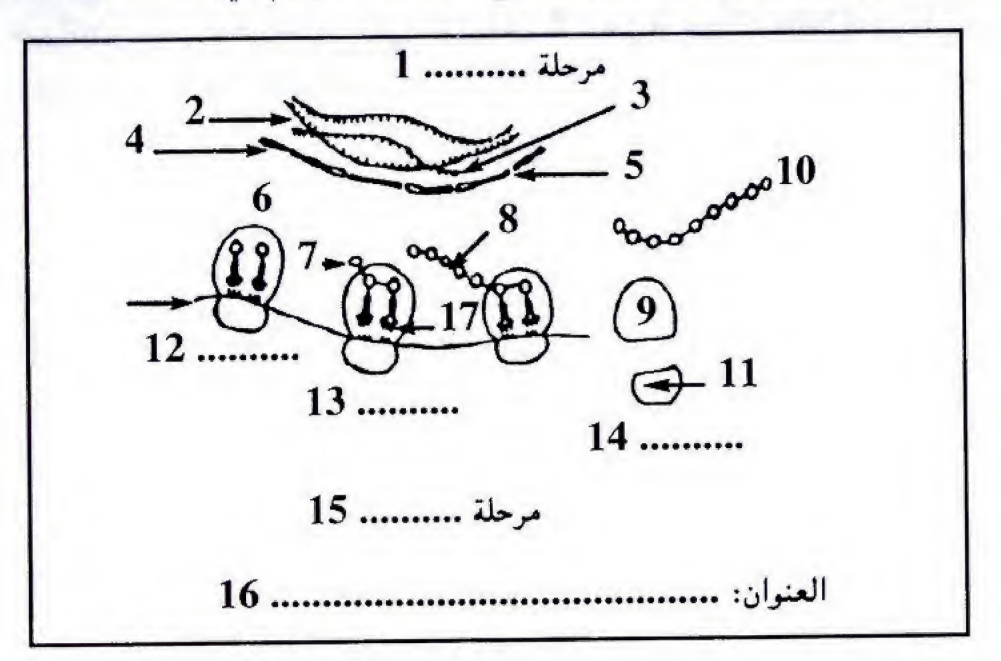
أ. إن حقن اليوريدين المشع في هيولي بويضة فأر بعد حقن DNA فيروس في الفأر السابق، فنلاحظ ظهور الإشعاع أولا في الهيولي ثم في النواة ثم في الهرالي مرة أخرى متبوع بتركيب بروتينات الفيروس الخاصة بغلاف الفيروس.

. ماهي المعلومات المستخلصة من هذه التجربة؟.

ب. نستخلص RNAm من خلية أصلية لنخاع عظم الإنسان أثناء تشكيل معتمل الدم (Hb)، ونحقنها في بويضة حيوان برمائي، فنلاحظ تشكل عدة ورتبات من ضمنها خضاب دم الإنسان Hb.

. ماهي المعلومات الإضافية التي تقدمها لك هذه التجربة؟.

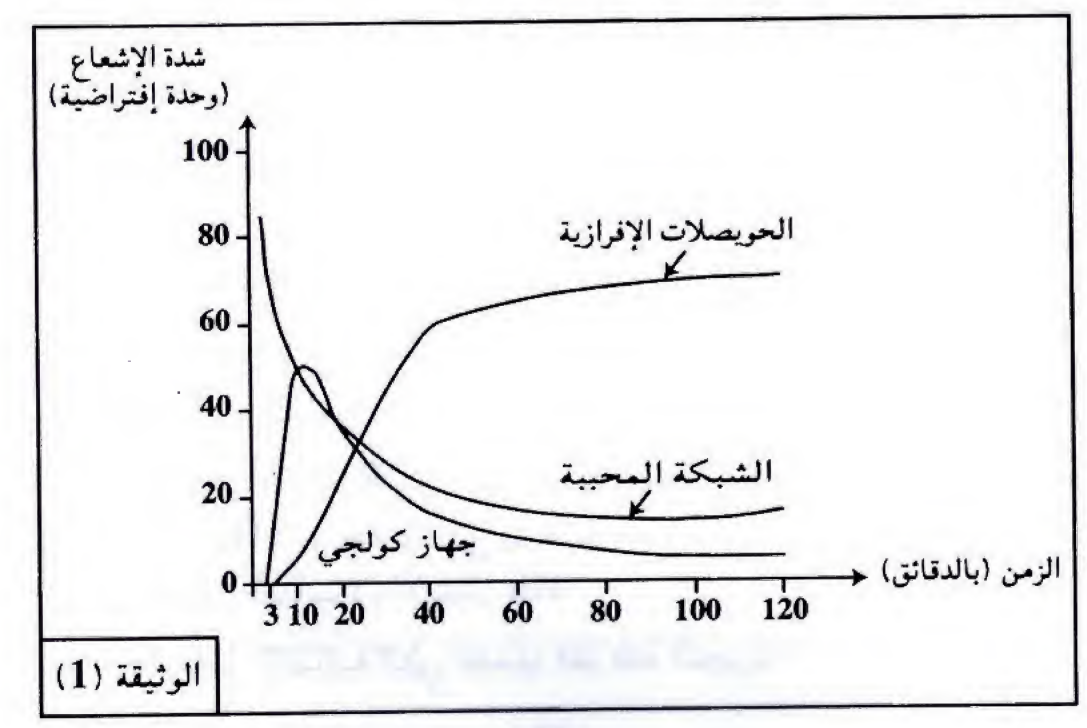
3 - إعتمادا على ما سبق ومن معلوماتك ضع ما يناسب الأرقام في مخطط الوثيقة الموالية.



#### تمرین 24

1. لتحديد مقر وآلية تشكل المادة (أ) على مستوى الخلايا الحية نقوم بالتجربة التالية: نزرع خلايا العناقيد الغدية للبنكرياس في وسط مغذي مناسب يحوي حموضا أمينية من ضمنها اللوسين المشع، فتؤخذ هذه الخلايا وتقاس درجة الإشعاع على مستوى مختلف البنيات الخلوية في أزمنة مختلفة.

في الدقائق: 3 ، 10 ، 20 ، 40 ، 60 و 120 من بداية الوسم فحصلنا على النتائج المثلة في منحنيات الوثيقة 1.



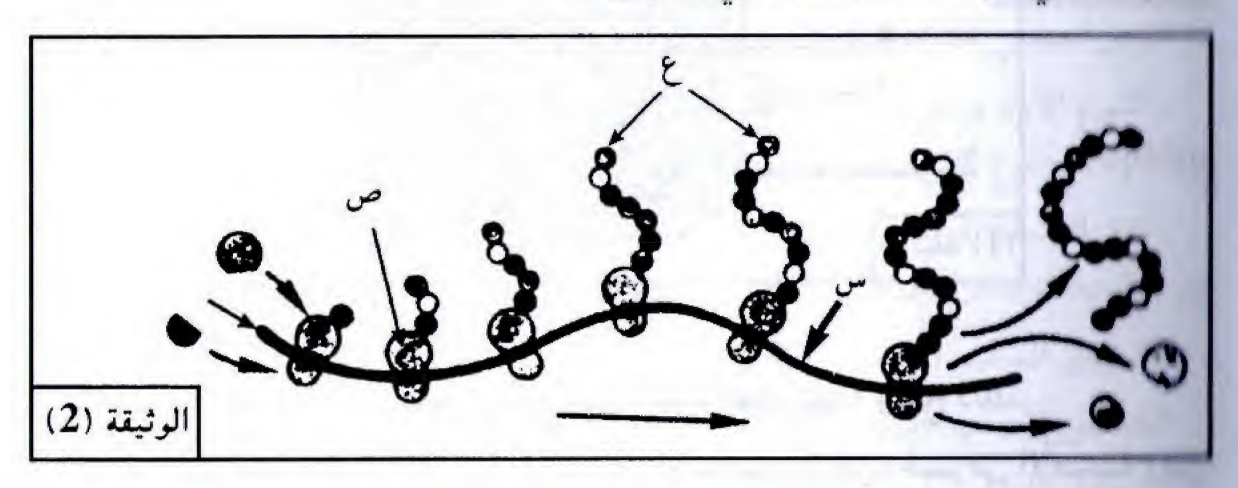
أ . حلل هذه المنحنيات، وماهى طبيعة المادة أ؟.

ب - ماهي المعلومات التي يمكن إستخراجها ؟.

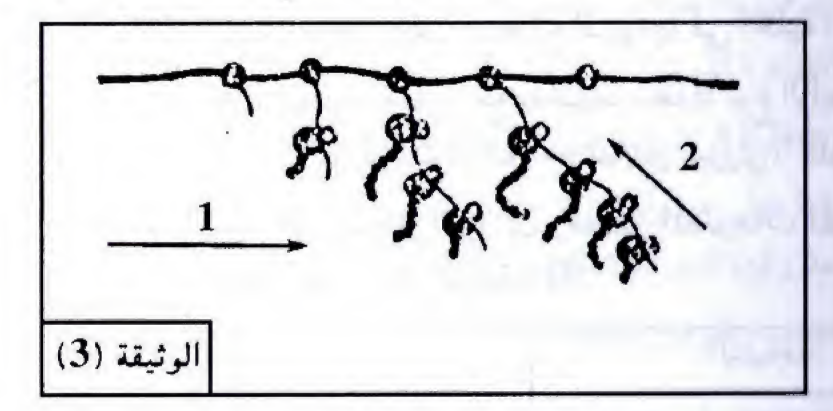
البلية (ص).

أ . ماذا قثل العناصر س، ص، ع؟.

ب - ماهي المرحلة المعنية؟ وماهي خطواتها؟.



١٠ منل الوثيقة 3 شكلا تخطيطيا لمراحل اصطناع المادة (أ) داخل الخلية البكتيرية.



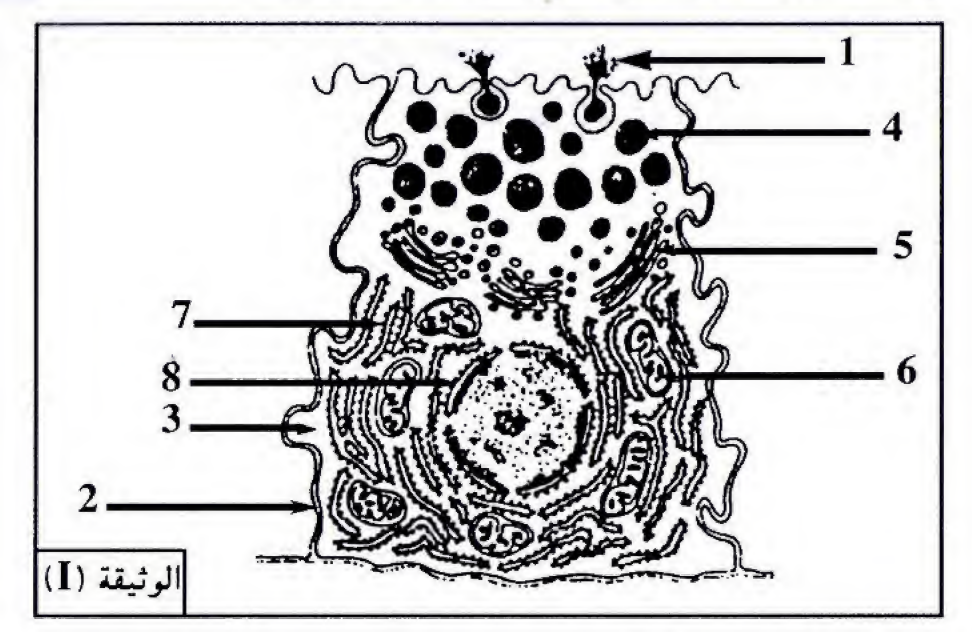
أ ماهي أوجه الإختلاف في صنع المادة (أ) في الوثيقتين 2 و 3 من حيث الزمان والمكان، وضع ذلك إعتمادا على الوثيقتين.

ب - ماذا عمل إتجاه السهمين 1 ، 2 ؟.

#### تمرين 25

لربد دراسة آلية صنع وإفراز البروتينات على مستوى الخلايا الحية ومصدر المعلومات الضرورية لصنعها.

#### I - إليك مافوق البنية الخلوية لخلية حيوانية (الوثيقة 1).



- 1 ضع البيانات من 1 8 .
- 2 ـ ماهي الوظيفة التي تؤهل شكل هذه الخلية القيام بها؟ وضح ذلك.
- 3 ـ وضعت خلية الوثيقة ـ I ـ في وسط به مجموعة من الحموض الأمينية ومن ضمنها اللوسين المشع، لوحظ الإشعاع بعد (5) دقائق على مستوى العنصر ـ 7 ـ ضمنها اللوسين المشع، لوحظ الإشعاع بعد (5) دقائق على مستوى العنصر ـ 7 ـ
  - $\alpha$  ماذا يمكنك إستخلاصه فيما يخص مقر إصطناع البروتين في الخلية؟.
- β . وضح بمعادلة كيميائية اتحاد حمضين أمينيين مع بعضهما محددا نوع الرابطة المتشكلة بينهما واسم المركب الناتج. ماهو سلوك المركب الناتج مع تفاعل بيوري؟ علل إجابتك.
- II 1 لدراسة الآليات المؤدية إلى تشكل البروتين ومصدر المعلومات نقوم بسلسلة من التجارب الموضحة هي ونتائجها في جدول الوثيقة II.

	# #		
النتيجة	التجربة	تجربة	رقم ال
عدم قدرته على الإنقسام وموته بعد بضع ساعات	نزع النواة من الأميبا		1
ظهور الإشعاع في مستوى النواة	وضع خلايا الأميبا في وسطٍ به يوريدين مشع		
لا يلاحظ الإشعاع في مستوى النواة	وضع خلايا الأميبا في وسط به يوريدين مشع + أنزيم RNAase	. ب.	(2)
بعد (5) دقائق من الزرع يلاحظ الإشعاع في النواة وبعد 12 ساعة على مستوى الهيولي وتبقى نسبة ضئيلة في النواة.	خلايا الأميبا + وسط به يوريدين مشع ثم تستخلص النواة بواسطة ماصة وتزرع في أميبا نزعت منها النواة حديثا.		3
(III) 77 4 11			

لوثيقة (II)

#### (الأميبا كائن حيواني وحيد الخلية)

- . فسر النتائج المسجلة في الوثيقة . II . . ماذا تستنتج من كل تجربة؟ .
- النواة ـ RNA ـ البروتين والهيولي باختصار بواسطة
   بواسطة بسيط.

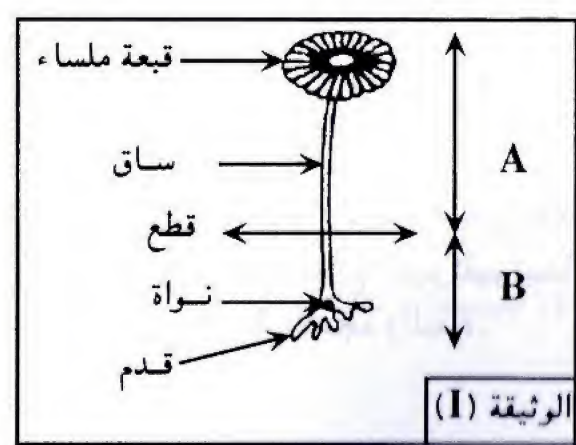
#### لمرين 26

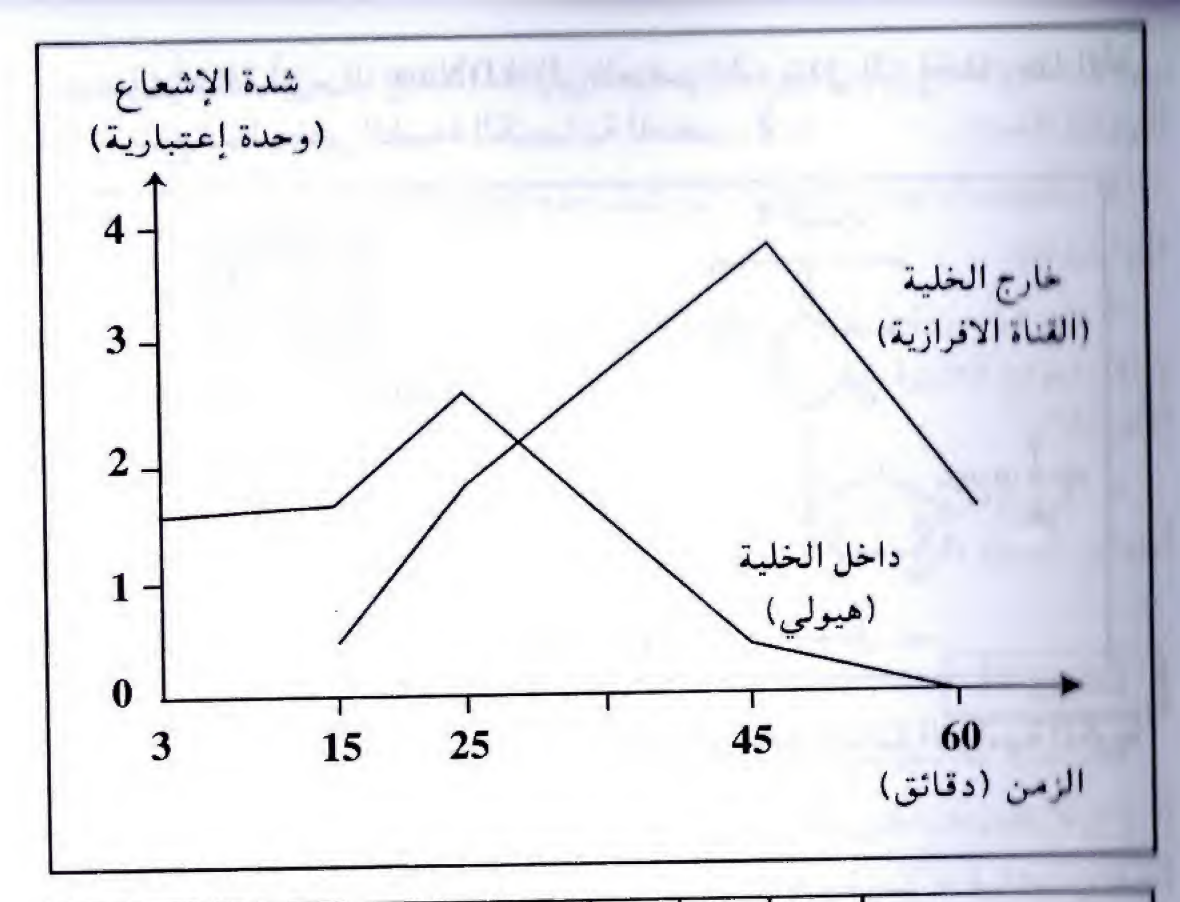
الرمن العضلي Myopathie مرض وراثي يصيب العضلات، هناك نوعان من هذا المرض:

- النوع الأول يرجع سببه إلى توقف تركيب بروتين يدعى الديستروفين -Dys ونوع ثاني يعود سببه إلى تركيب بروتين الديستروفين غير العادي.
- الله الوثيقة الموالية ترتيب النيوكليوتيدات على مستوى جزء من المورثة المسؤولة المرتب الديستروفين لدى شخص سليم ولدى شخصين آخرين مصابين بهذا المرض.
  - CCA AAC TAA ACC TTA TAT (أ) الشخص السليم
  - CCA AAC TAA ACT TTA TAT (ب) الشخص المصاب
  - الشخص المصاب (ج) CCA AAC TAA TCC TTA TAT
- 1. أ. قارن مورثة الشخص السليم (أ) ومورثة كل من الشخصين المصابين (ب) و (ج).
  - ب سم الظاهرة المسؤولة عن هذا الإختلاف.
  - 2 . مثل ARNm الموافق لمورثة كل شخص من الأشخاص الثلاثة.
- المستروفين لدى الأشخاص الثلاثة.
  - 4 إستنتج نوع الوهن العضلي الذي أصاب كل من الشخصين (ب) و (ج).

#### تمرین 27

- ا 1 نقوم بقطع أشنة الاستبلاريا إلى ما في الوثيقة ـ 1 ـ عال ما في الوثيقة ـ 1 ـ
  - الجزء A: عديم النواة.
  - الجزء B: يحوى النواة.
- لقوم بدراسة صنع البروتين في كل من A من الله القطع وقبل القطع فكانت النتائج الما هو موضع في جدول الوثيقة II.





						-			لتابع القراعد عند النعجة
TCC	CTC	AAT	CTT	AAT	TTG	CAA	CAT	CCA	تعابع القواعد عند البقرة

- ا مثل تتابع الأحماض الأمينية في جزء من البروتين لكل من النعجة والبقرة،
   ا مادا على المعلومات المقدمة وجدول الشفرات الوراثية.
- 2 . قارن تتابع الأحماض الأمينية في كازيين كل من النعجة والبقرة، ماذا تستنتج؟.
  - المقارنة.
     المقارنة.
  - علل المنحنى، ماذا تستنتج فيما يخص تطور الإشعاع؟.

#### تمرين 29

الربد التوصل إلى بعض جوانب طبيعة ووظيفة المادة الوراثية، من أجل ذلك نقوم بالدراسة التالية:

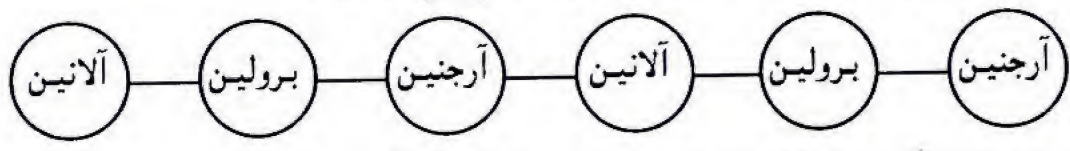
- ا يبين الشكل (أ) من الوثيقة (1) بعض مكونات الخلية البكتيرية.
- أ . سمي بيانات الشكل . أ . من الوثيقة (1) حسب الترقيم المعطى دون إعادة الرسم لم حدد الصيغة الصبغية للبكتريا.

ARN JI صنع ال	بناء البروتي <i>ن</i>	التجربة	زمن	
طبيعية	طبيعية	القطع	قبل	
توقف	توقف	الجزء A		
نشاط أكثر	نشاط أكثر	الجزء B	بعد القطع	
من الطبيعي	من الطبيعي	اجرء ط		قة (II)

أ ـ لماذا زاد نشاط بناء البروتين في الجزء B؟.

ب ـ حلل وفسر النتائج السابقة.

2 - نضع في أنبوب إختبار سائل فيزيولوجي مضافا إليه مستخلصات خلوية، RNA، رسول وأحماض أمينية، فتشكل البروتين التالي في الأنبوب :



إذا علمت أن RNAm المضاف كان ترتيب الأسس الآزوتية فيه كما يلي :

### GCGCGCGCGCGC

أ - حلل هذه التجربة، ماذا تستنتج؟.

ب - ما الهدف من إستعمال المستخلصات الخلوية؟.

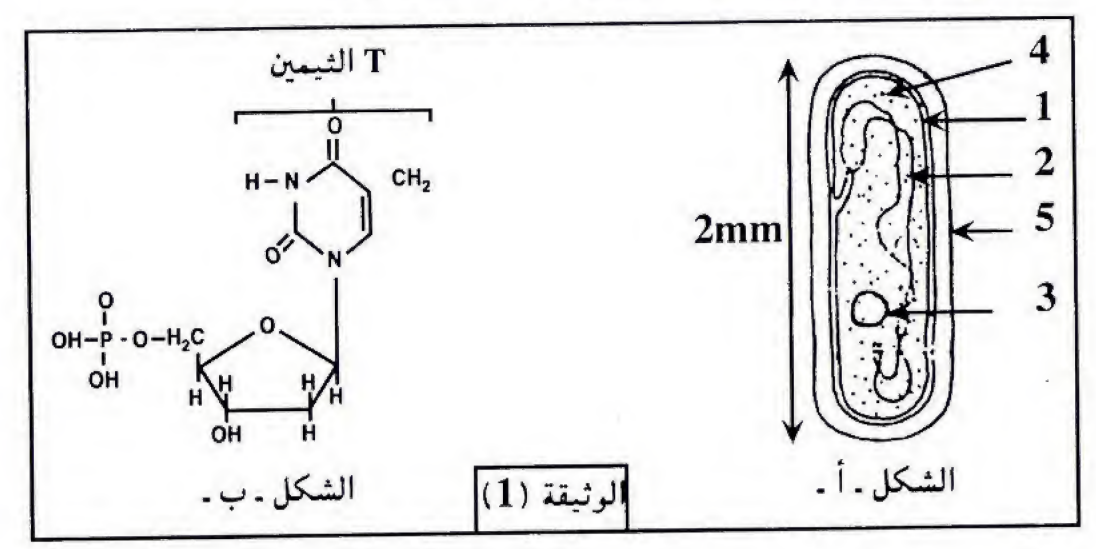
- ج هل تستطيع تحديد الـ DNA الموافق لذلك؟ ماذا يطلق عليه؟ عرفه.
  - 3 كون علاقة بين كل العناصر الداخلة في تكوين البروتين.

#### تمرين 28

يتم إفراز الحليب من طرف الغدد اللبنية عند الثديات التي تقوم بتركيب بروتين الكازيين المتواجد في الحليب، لدراسة آلية تركيب الكازيين في الغدد الثديية، تم وضع نسيج من الغدد الثديية للنعجة في وسط يحتوي على لوسين مشع لمدة 3 دقائق حولت بعدها إلى وسط يحتوي على أحماض أمينية غير مشعة أخذت عينات من النسيج في الفترات الزمنية التالية: 3، 15، 25، 45، 60 دقيقة.

قياس شدة الإشعاع داخل إحدى الخلايا موضحة في منحنى الوثيقة التالية كما يوضح الجدول المرفق تتابع النيوكليوتيدات في جزء من مورثة الكازيين في السلسلة غير المستنسخة عند النعجة والبقرة.

ب - إن إضافة أنزيم الـ ADNase إلى العنصر - 2 - يؤدي إلى إختفاء هذا الأخير، ماذا تستنتج فيما يخص الطبيعة الكيميائية للعنصر - 2 - ؟



2 - يمثل الشكل - ب - من الوثيقة (1) إحدى الوحدات البنائية الأساسية المكونة لمادة العنصر - 2 -.

أ ـ كيف تسمى هذه الوحدة؟.

ب - ماهو الدليل الذي يؤكد بأنه يدخل في تركيب مادة العنصر - 2 -

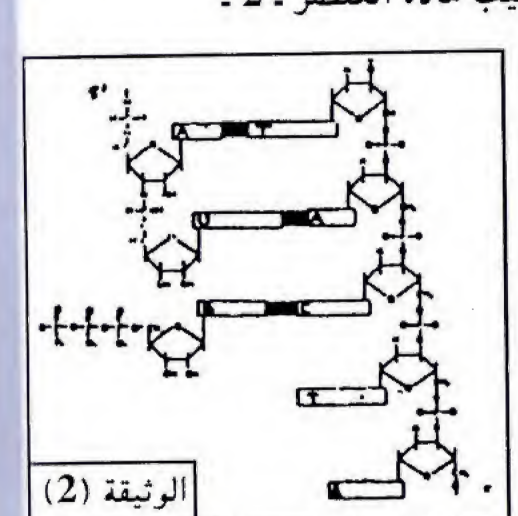
3 ـ شكل الوثيقة (2) عمثل رسما تخطيطيا

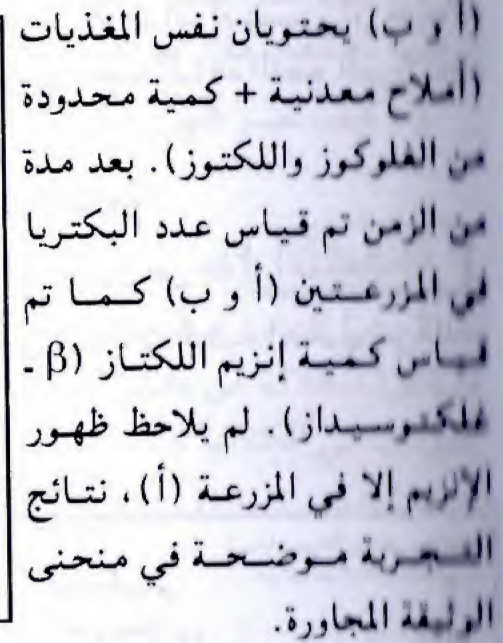
لظاهرة مهمة تحدث على مستوى العنصر - 2 -

أ ـ ماهي الظاهرة المعنية؟ علل إجابتك.

ب ـ ماهي مراحل هذه الظاهرة وشروط حدوثها؟.

ج ماذا نستعمل عادة للكشف عن هذه الظاهرة؟ علل إجابتك.





- الما تنمية سلالتين من البكتريا، إحداهما طافرة تنتميان لنفس النوع، في مزرعتين كمية الإنزيم (β ـ غلكتوسيداز) عدد البكتريا مزرعة (ب)
  - 1 حلل المنحنيات؟.

البروتين المصنع.

- 2 قدم تفسيرا لتطور عدد البكتريا في المزرعتين.
- الما إقترح فرضية تربط فيها بين النتائج المتحصل عليها والتعبير المورثي (الإستنساخ).

الزمن (دقائق) 100

1 . مثل تتابع النيوكليوتيدات في ARNm الحامل للمعلومات الخاصة بجزء

المتعمال جدول الشفرات الوراثية، حدد تتابع الأحماض الأمينية في هذا الجزء

Arg بروتين ناتج من طفرة على المورثة أين تم إستبدال Ser به Arg موثقة أين تم إستبدال المورثة التي المورثة التي أدت إلى هذا التغيير في تتابع الأحماض

المون مرض وراثي لا يتم تصنيع هذا البروتين وإنما جزء صغير منه يحتوي على 3
 امعاض أمينية فقط، فسر سبب عدم تركيب البروتين الكامل.

 اذا تتوقع أن يكون شكل المنحنيين في حالة وجود الغلوكوز فقط بكمية غير محدودة، إنجز المنحنيين.

يحتوي أحد بروتينات الإنسان على 302 حمض أميني تم عزل سلسلة ADN في جزء من بداية المورثة للسلسلة غير المستنسخة الحاملة للمعلومات الوراثية لهذا البروتين. GGT ATG ATC CAG CAA ACC AAA CGA TGT AAC AAC TCC GCA CGT AGG CAT AAC G

- 1 حدد على المورثة رامزة البداية.
- 2 إستخرج السلسلة المستنسخة.

#### تمرين 32

توصل ف. كارون F. CARON حديثا إلى إكتشاف مدهش بعدما تمكن من عزل مورثات ترمز لبروتينات الغشاء الهيولي للبراميسيوم (حيوان وحيد الخلية) ثم أدخلها داخل خلايا أرنب لتقوم هذه الأخيرة بتركيب بروتينات البراميسيوم.

حيث لاحظ أن خلايا الأرنب لا تركب أبدا البروتين المنتظر كاملا بل بصورة مجزأة فقط. ولإزالة هذه الدهشة قام بتحليل المورثة التي تمثل منها الوثيقة الموالية جزءا فقط.

# TAGTTCTCCATGCCGCTCATTCGTGCACGA

- 1 ـ باستعمال جدول الشفرة الوراثية علل عجز هذه الخلايا عن تصنيع هذا البروتين كاملا.
- 2 ـ قدم فرضية قادرة على تفسير قدرة البراميسيوم على تركيب البروتين كاملا، إنطلاقا من المورثة السابقة.
- 3 ـ لوحظ عند إماهة هذا البروتين الكامل المركب من طرف البراميسيوم أن جزيئات الغلوتامين المحررة أكثر عددا من تلك المحصل عليها عند إماهة القطع البروتينية المركبة من طرف خلايا الأرنب.
  - أ هل بإمكان هذه المعلومة إثبات صحة الفرضية السابقة؟.
  - ب ـ ماهو الإكتشاف المدهش الذي توصل إليه ف. كارون من خلال أعماله؟.
- 4 ـ وضح بواسطة رسومات تخطيطية عليها كامل البيانات كيفية التحول من اللغة النووية إلى اللغة البروتينية عند حقيقيات النوى.

كمية الحموض

التي تدمج

# تمرین 33

في أنبوبة إختبار محتوية على العناصر الضرورية لتركيب البروتين (استخلصت وفصلت من بكتيريا)، تم إضافة أحماض أمينية موسومة بعنصر مشع وكميات قليلة من ARN عند الزمن 0 و 30 دقيقة، ثم قيست بعد ذلك كمية الإشعاع في الزمن (دنائن) البروتينات عن طريق ترسيبها بتقنية

خاصة حيث تبقى الأحماض الأمينية الحرة طافية، النتائج موضحة في منحنى الوثيقة.

- 1 ـ حلل المنحنيين، ماذا تستخلص فيما يخص دور جزيئة ARN؟.
- 2 . تبين نتائج التجربة إحدى خصائص جزيئة ARN ماهي؟ علل إجابتك؟.
- الله على عدم إمكانية تركيب البروتين من طرف خلية منزوعة النواة إلا لفترة دقائق معدودة فقط؟.

#### لمرين 34

لدينا ترتيب القواعد الآزوتية التالي التي تمثل قطعة من مورثة تشفر لبروتين.

#### TAC ACC GGA TAC ATC

من خلية شخص بالغ ناتج عن بيضة عرضت الشعة X، نفس القطعة من المورثة السحت تشفر لترتيب الأحماض الأمينية التالي:

#### Meth - Try - Thr - Meth

ا حدد التراتيب (الإحتمالات) الممكنة لـ ADN البيضة المخصبة قبل وبعد مرطها للأشعة، ماذا تستنتج؟.

2. كيف تفسر ظهور تأثير الأشعة السينية في الخلية المدروسة؟.

#### تمرين 35

كمية الأحماض الأمينية التي تم إدماجها في البروتين (وحدة إعتبارية)

اضافة ARNm

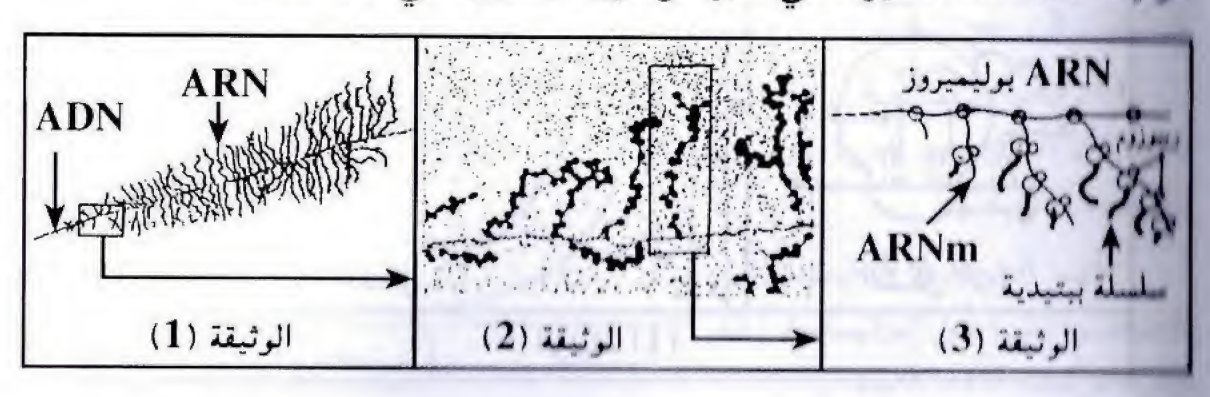
ARN

ا في كتاب "صُنّاع الوراثة" كتب المؤلف مايلي: ... "إن تصنيع البروتين لايتم ماشرة إنطلاقا من دفتر التعليمات ولكن عن بعد إنطلاقا من نسخة المعلومات المراجدة في الكتاب"...

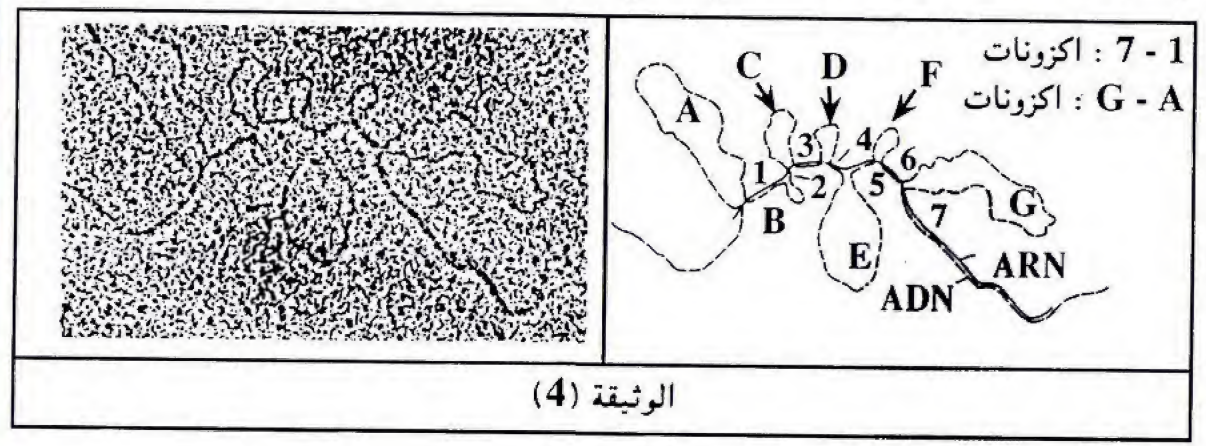
- ماذا يقصد المؤلف بالعبارات التالية: - دفتر التعليمات؟

#### ـ نسخة المعلومات؟

2. الوثيقة رقم (3) قمثل تفسيرا تخطيطيا للوثيقة (2) التي قمثل جزء مكبر من الرئيقة (1)، هذه الأخيرة التي تعبر عن مورثة بكتيرية في حالة نشاط.



- أ ـ على على الوثيقة (3).
- ب حدد على الوثيقة (3) مراحل التعبير المورثي.
- جـ قدر عدد جزيئات البروتين التي يمكن صنعها من قبل الجزء المؤطر للوثيقة (2). 3 لوثيقة (4) تعبر عن نتيجة تجربة تهجين بين ARNm الناضج لبياض البيض وقطعة الـ ADN الوحيد الخيط التي تحوي المورثة المعنية.



أ ـ ماهي المعلومات التي يمكن إستخراجها حول تركيب هذه المورثة؟.

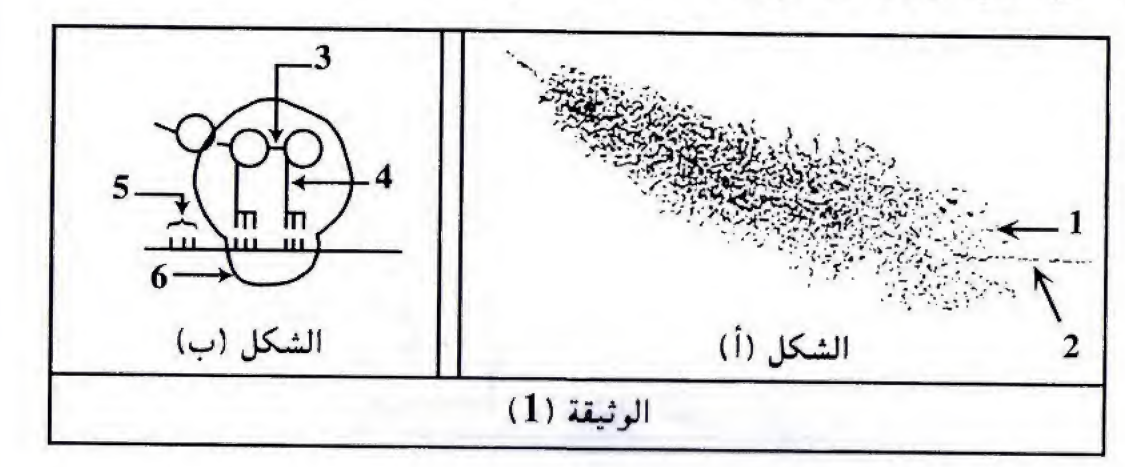
ب ـ باستعمال الوثيقة (3) ومعلوماتك مثل تخطيطيا مراحل تعبير مورثة بياض البيض. ج ـ إستخرج مستعينا بجدول مميزات التعبير المورثي عند حقيقيات النواة وعند بدائيات النواة.

- كيف تفسر بأن تركيب البروتين هو أسرع عند بدائيات النواة منه عند حقيقيات النواة.

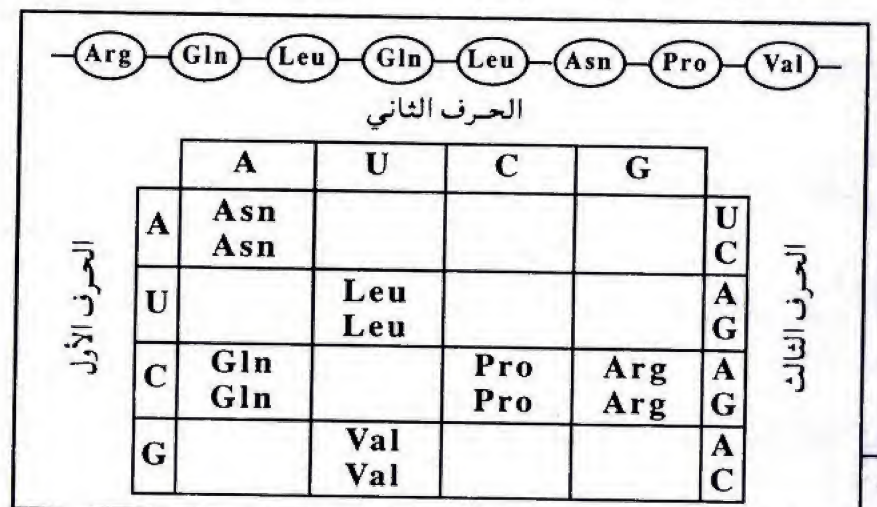
#### تمرین 36

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات لأداء وظائفها المتنوعة.

I ـ يظهر الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لمورثة في حالة نشاط، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل رسما تخطيطيا من مرحلة مكملة.



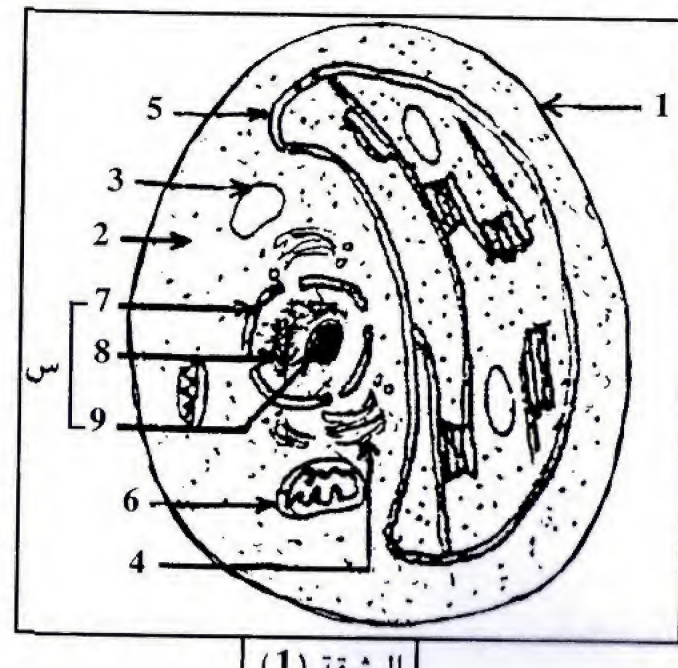
- 1 \_ سم المرحلتين الممثلتين في شكلي الوثيقة (1).
  - 2 ـ حدد مقر الشكل (أ) ومقر الشكل (ب).
- 3 . أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الوثيقة (1).
  - 4 ـ مثل في رسم تفسيري الشكل (أ).
- 5. بين في معادلة كيميائية كيفية تشكل العنصر (3).
- ال تمثل الوثيقة (2) تتابع الأحماض الأمينية، في جزء من بروتين، وجدول المراتها الوراثية.
  - . إقترح تمثيلا لقطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الجزء من البروتين.



الرثيقة (2)

#### تمرين 37

- 1) ممثل الوثيقة (1) المكونات الأساسية للخلية.
- 1. تعرف على البيانات المرقمة.
- 2 ـ ضع عنوانا مناسبا
  - المرابقة . 1 . مع التعليل.
- اا) ـ لغرض التعرف على مرف على مرف التعنصر (س) نقرم العنصر العنصر العنصر التعالية:
- اظهر التحليل الكيميائي للعنصر (س) من الوثيقة (1) وجود مركبين (أ) و (ب).



الوثيقة

#### تمرين 38

1) إذا إعتبرنا أن جزيئات ال ARN المساهمة في عملية تصنيع البروتين تكون مسبب التسلسل الموضح في الوثيقة (1).

	1	2	,3	4	.5	,6
	75	11	75	15	77	14
	X	X	X	H	X	Y
الوثيقة (1)	CAA	UĠA	UAU	AAA	UAG	CCU

- الرع وبأية وسيلة. ARN وفي أية مرحلة من مراحل صنع البروتين يتدخل هذا الرع وبأية وسيلة.
  - إعتمادا على جدول الشفرات الوراثية حدد عديد البتيد المعني.
- الى تعتمد عليها.
- اا) ـ تمثل الوثيقة (2) رسما تخطيطيا للكروماتين في حالة نشاط عند خلية بنكرياسية.
  - 1 ـ سم الظاهرة المعنية، ماذا قمثل الأسهم (أ، ب، ج) ؟.
- 1 مثل على رسم تخطيطي تتابع نيكليوتيدات المورثة التي تشرف على الأحماض المسلمة β للأنسولين البشري، باستعمال المعلومات التالية:

ثیریونین	تيروزين	تيروزين	تيروزين	تیروزین	الم الأحماض الأمينية
30 Thr	29 Lys	28 Pro	27 Thr	26 Tyr	
ACU	AAG	CCU	ACU	UAC	المفرة الوراثية

المثل الوثيقة (3) نتيجة تجربة التهجين الجزيئي المشار إليهما.

ماهي المعلومة المكملة التي تستخلصها من هذه الرئمة فيما يخص الآلية المدروسة في هذه الفقرة ؟.

#### لمرين 39

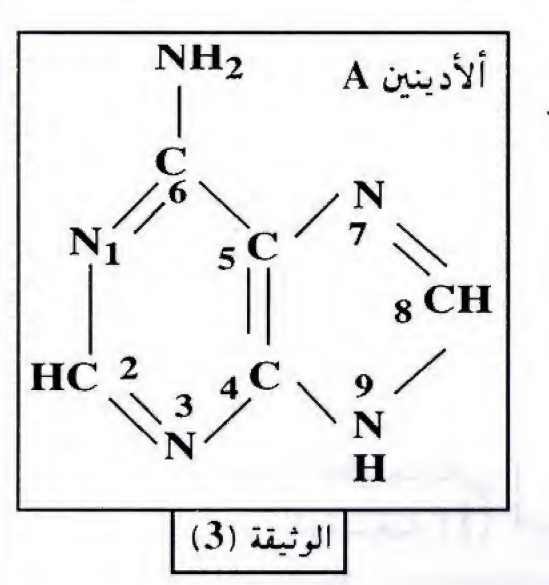
تبن الوثيقة الموالية إحدى الوضعيات الضرورية اللازمة لتركيب بروتين ما.

- 1) ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.
- 2) إستخرج العناصر اللازمة لهذه الوضعية.

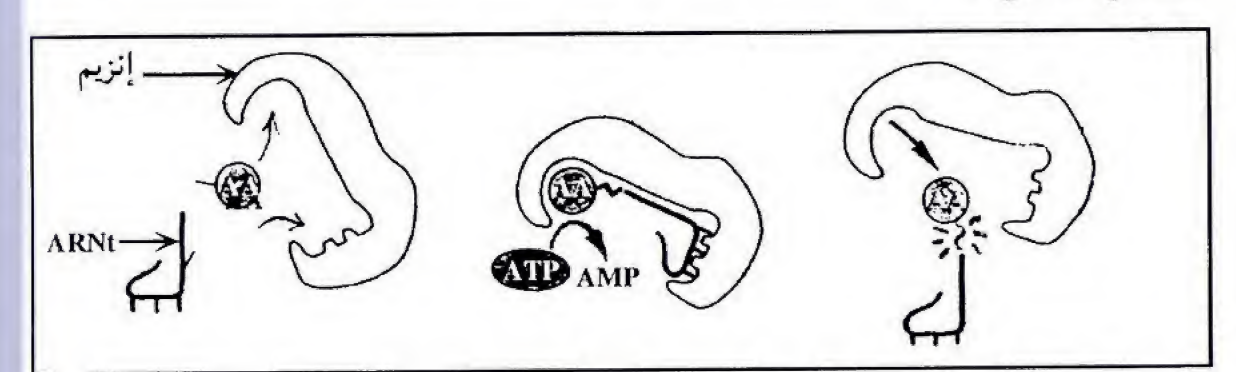
- α ـ المركب (أ) يتكون من :
- سكر خماسي الدهيدي  $C_5H_{10}O_5$ 
  - \_ أحماض لاعضوية (pi)
- أربع أنواع من المركبات الطاقوية: GMP, AMP, UMP, CMP والنسبة المئوية للمركب (أ) ممثلة في الوثيقة (2).

	GTP قوانوزين	CMP سيتيدين	UMP يوريدين	AMP أدينوزين
	أحادي الفوسفات	أحادي الفوسفات	أحادي الفوسفات	أحادي الفوسفات
الوثيقة (2)	% 35	% 25	% 10	% 30

- 1 ـ ماهي الطبيعة الكيميائية للمركب (أ).
- 2 ـ بالإستعانة بشكل الوثيقة ـ 3 ـ وما توصلت إليه من تحليل النتائج، أكتب البنية الكيميائية المفصلة للوحدة الأساسية المكونة للمركب (أ).
- 3 ـ إعتمادا على نتائج الجدول ضع رسما تخطيطيا للمركب (أ) إذا علمت أن مجموع المركبات الآزوتية فيه 20.
- β ـ المركب (ب) يختلف عن المركب (أ) بمركب آزوتي واحد فقط كما أن نسبها في السلسلة الأولى هي كالآتي:
  - %08,21 = T, %35,66 = G, %15,58 = A, %40,55 = C
    - 1 ـ ماهى الطبيعة الكيميائية للمركب (ب) ؟ وكيف يكشف عنه؟.
- 2 ـ إذا علمت أن عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد الآزوتية في الجزيئة
  - $\frac{1}{2} = \frac{A + T}{C + G}$  تساوي 40 وأن العلاقة
  - أ . حدد عدد القواعد الآزوتية في الجزيئية ككل.
    - ب ـ أرسم مخططا لهذه الجزيئة.

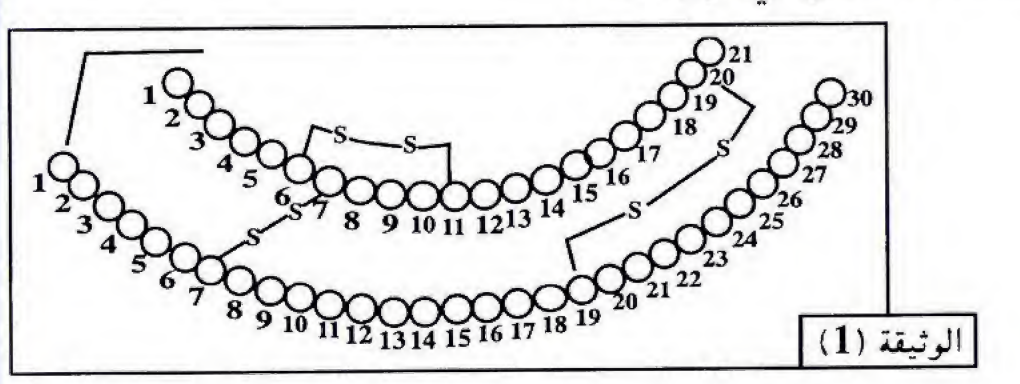


- 3) عبر عن هذه الظاهرة بتفاعل كيميائي مناسب بشكل معادلة، وبين نوع التفاعل الحاصل.
- 4) ماهي المرحلة من عمليات تركيب البروتين التي يستعمل فيها المركب الناتج من التفاعل السابق؟.



#### تمرین 40

الأنسولين متعدد ببتيد يتكون من 51 حمض أميني مرتب في سلسلتين A و B الوثيقة (1) تمثل بنية الأنسولين. أما قطعة A RNm المستنسخ من جزء المورثة المسؤولة على نهاية السلسلة B ، ممثل في الوثيقة (2).



# GUG GAG AGC GUG GCU UCU UCU ACA CUC CUA AGA CU الرامزة الأخيرة

- 1) باستعمال جدول الشفرة الوراثية ترجم سلسلة ال ARNm (الوثيقة 2) إلى سلسلة ببتيدية.
  - 2) ماهي الإشكالية المطروحة في نهاية الترجمة؟.
- 3) إعتمادا على جدول الشفرة الوراثية إقترح الحمض الأميني التي تمثلها الرامزة الأخيرة من الـ ARNm ، علل إجابتك؟.
  - 4) مثل جزء المورثة المسؤولة عن هذا الجزء من سلسلة B.

ع 1 وضع بمعادلات كيميائية كيفية تشكل الرابطة بين الحمضيين الأمينيين 1 و 2 من السلسلة A وبين الحمضين الأمينيين 6 و 11 من نفس السلسلة.

#### تمرين 41

ا) بهدف دراسة آليات تركيب البروتين، تم إجراء سلسلة من التجارب حيث معدد التجربة، وخلايا  $(\pm 1)$  وخلايا  $(\pm 2)$  في وسط زرع بنفس المكونات طيلة مدة التجربة، مدة التجربة عمل المكانى الوسط الثانى مادة تعطل عمل ال $(\pm 1)$ ، نتائج قياس كمية

الكمية (وحدة اعتبارية)

الكمية (وحدة اعتبارية)

المتحصل

خ

خ

خ

الخصل خ

خ

الزمن (وحدة إعتبارية)

الزمن (وحدة إعتبارية)

الزمن المنية المادة الما

الأمسينيسة والبروتينات في الوسطين محت لنا بالحصول على الوليقة (1).

أ. حلل النتائج المتحصل

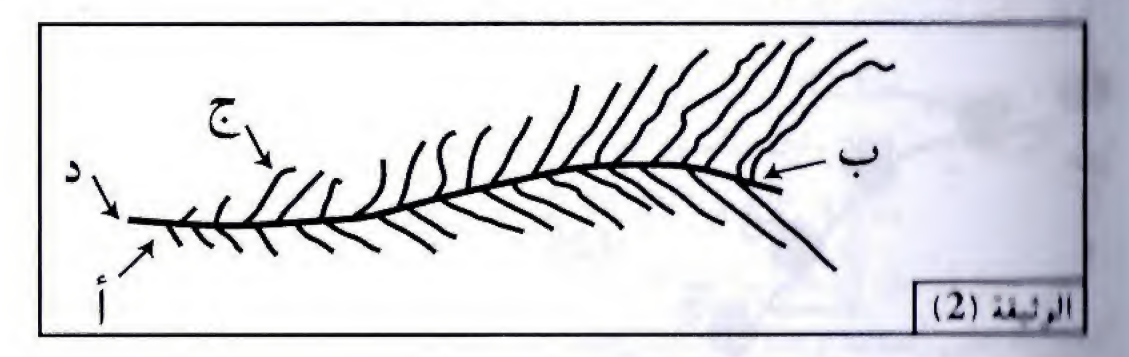
ب و النتائج المحصل المرابع المحصل المربع ال

م ماذا تستنتج من المالم وسط الزرع (خ<sub>2</sub>) ؟.

- ملل إجابتك؟.

(2) مخططا لصورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني أثناء مرحلة السد من تركيب البروتين.

الوثيقة (1)



أ. تعرف على هذه المرحلة؟.

ب لاذا تعتبر مرحلة أساسية؟

م ماذا غثل كل من الأحرف (أ، ب، ج، د)؟.

(3) تتبع المرحلة الممثلة بالوثيقة (2) بمرحلة أخرى تؤدي إلى إنتاج البروتين المشار إليه في الوثيقة (1) عند الخلية (-1).

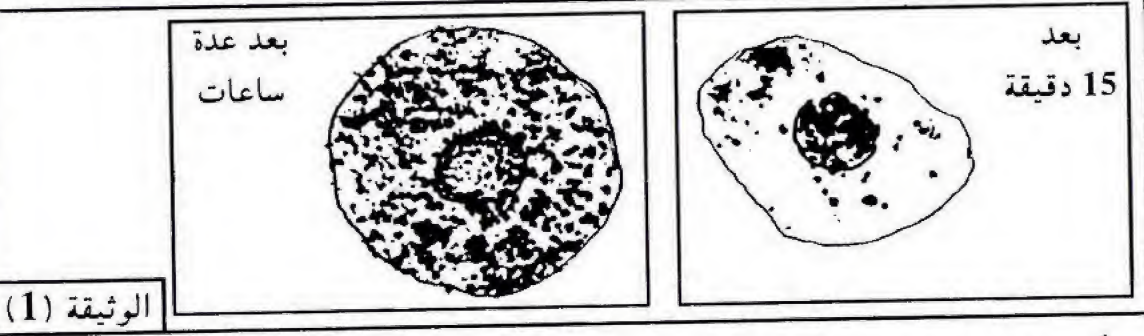
- وضح ذلك برسم تخطيطي عليه البيانات.

#### تمرين 42

في إطار دراسة بعض مظاهر التعبير المورثي نقترح التجربة التالية:

1 - تم حضن خلايا حيوانية لمدة 15 دقيقة في وسط يحتوي على اليوراسيل المشع، ثم حولت إلى وسط يحتوي على اليوراسيل العادي لمدة عدة ساعات.

- نتائج التصوير الإشعاع الذاتي لهذه الخلايا ممثلة في الوثيقة (1).



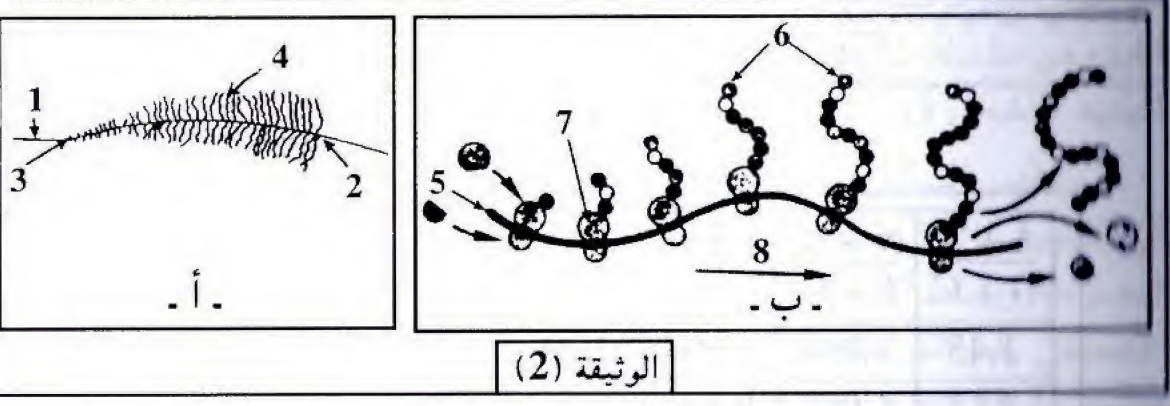
- أ علل سبب إستعمال اليوراسيل المشع.
- ب ـ ماهي المعلومات التي تقدمها لك هذه التجربة فيما يخص التعبير المورثي؟.
  - 2 ـ تبين الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لتصنيع البروتين.
    - أ أكتب بيانات العناصر المرقمة والبنية "س".
      - ب α) حدد الظاهرة التي تعبر عنها الوثيقة (2).
      - β) إستخرج مختلف مراحل هذه الظاهرة.
      - γ) وضح هذه المراحل على رسم الوثيقة (2)، بعد إعادته.
      - 3 البنية "س" المتشكلة تطرأ عليها تغيرات لتصبح وظيفية.
      - فيم تتمثل هذه التغيرات؟، وماهي أهميتها؟.

#### تمرین 43

تعطور الغدة الشدية عند المرأة في أواخر الحصل بسبب الإنقسامات والإفرازات العديدة التي تحدث فيها.

للموم بحمضن خلايا غدة ثدية في الرسط 1 الذي يحوي اليواسيل المشع ولي الوسط 2 الذي يحوي اللوسين المشع.

راي الوسط 2 الذي يحوي اللوسين المشع. للموم بأخذ عينات من كل وسط على مرات زمنية منتظمة ونقيس تطور الأسعاع في ARN (السوسط 1) والمروثينات في الوسط (2)، ثم بواسطة المهر ندرس محتوى هذه الخلايا فنتحصل على الوثيقتين (1)، (2):



- علل وفسر النتائج المحصل عليها في التجربة.
- 2. أكتب بيانات الوثيقة (2) مع وضع عنوان لكل من (أ) و (ب).
- ا بعتوي حليب الأم على بروتينات مختلفة منها الكازائين، إن المورثة المسؤولة ملى إصطناع هذا البروتين بدايتها كما يلي:

#### TAC TCC CTC AAT CTT AAT TTG

لى حين لوحظ أن حليب بعد النساء منعدما من هذا البروتين حيث بداية المورثة المساء للمردلة على إصطناع هذا البروتين كما يلي:

#### TAC TCC CTC AAT CTT ATT TTG

إعتمادا على جدول الشفرات الوراثية حدد تتابع الأحماض الأمينية في كل من الحالين موضحا سبب إختفاء الكازايين عند بعض النساء.

الوثيقة (2)

#### تمرین 44

رغم تواجد المعلومات الوراثية في النواة، إلا أنها تشرف على تركيب جزيئات كيميائية في سيتوبلازم الخلية، لإبراز العلاقة (مورثة ـ بروتين ، بروتين ـ صفة)، ندرس الموضوع التالى:

تخطيطيا لبنية جيز، من الـ ADN.

1 - غثل الوثيقة (1) رسما

أ ـ أكتب بيانات العناصر المرقمة من الوثيقة (1).

ب ـ ماهي نتائج الإماهة الكلية للعنصر 2؟.

2 - سمح تحديد كمية القواعد الآزوتية في جزيئة الـ ADN الآزوتية في جزيئة الـ ADN لخلايا بعض الأنواع من الكائنات الحية بحساب بعض النسب المقدمة في جدول الوثيقة (2).

3 3OH 3OH А Т Т С
$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \end{array}$
$\mathbf{P}$ $\mathbf{G}$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{C}$
(1) الوثيقة (1)

1	الموضع الدالة	الارسة المكونة لجزء المورثة
G	الثالث	المسؤول عن تركيب هذا
	U	الهرء من سلسلة متعدد
	U	البيد (الشكل 1).
	U	2 يظهر الشكل المبن
	A	ال الرئيسة (3) إحدى
Gly	U	الراب ارتباط الحمض
	- 1 11	الأمسني رقم 25 أثناء ل

ردب سلسلة متعدد الببتيد السابق.

الملة متعدد الببتيد.

	الوثيقة (3)
Gly Phe Phe 5	
6	
3/2/	7

1. يمثل الشكل (1) للوثيقة (1) ترتيب الأحماض الأمينية الثمانية الأخيرة

الملة متعدد الببتيد B المكونة الأنسولين الإنسان، وتبين الوثيقة (2) الوحدات

الرمزية لل ARNm التي تعبر عن مختلف الأحماض الأمينية المكونة لهذا الجزء من

27

الوثيقة (1)

23

الموضوع

الأول

U

A

الوثيقة (2)

phe

Leu

25

Pro

Thr

الموضع الثاني

Tyr

Lys

28

29

-(Lys)-(Thr) - (2) النكل

المدم ترتيب القواعد

أ . ماهي الظاهرة التي يجسدها هذا الشكل؟.

ب. أعد رسم الوثيقة (3) مبرزا إرتباط الحمض الأميني رقم 28 وضع عليه السالات المرقمة والقواعد الآزوتية التي يحملها العنصران 6 و 7.

$\frac{A+T}{G+C}$	$\frac{\mathbf{A} + \mathbf{G}}{\mathbf{T} + \mathbf{C}}$	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{G}}$	A T	خلايا الكائن الحي
1,45	1,004	1,004	1,01	نطاف سمك السلمون
3,12	1,005	0,983	1,002	اليوغلينا
0,93	1,005	0,996	1,008	بكتيريا القولون
1,37	0,982	0,990	0,996	طحال الإنسان

أ ـ حلل نتائج الجدول، ماذا تستنتج؟.

ب - بين كيف تؤكد هذه النتائج بنية الـ ADN الممثلة في الوثيقة (1) ؟.

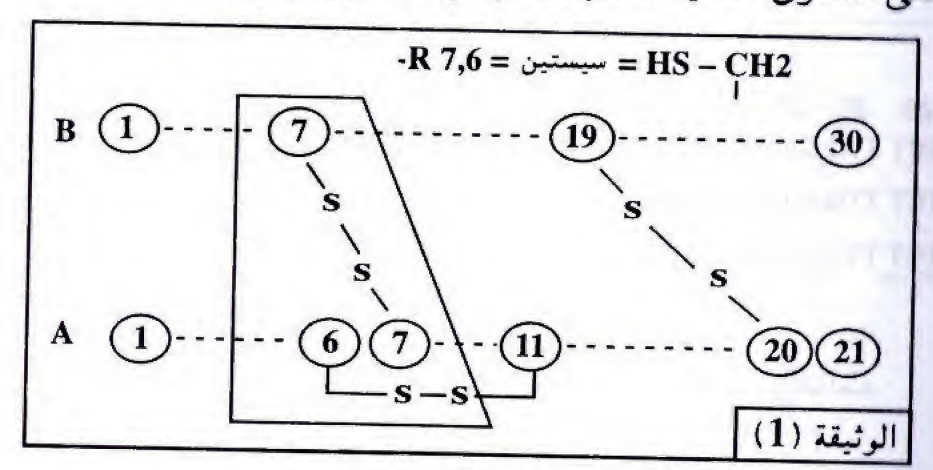
 $1,4 = \frac{T + A}{C + G}$ مكونة من 24 قاعدة آزوتية، حيث ADN مكونة من 3 د. لتكن قطعة من جزيئة الـ ADN مكونة من 5 قاعدة آزوتية، حيث  $\frac{T + A}{C + G}$ 

أ ـ أحسب عدد كل قاعدة آزوتية في هذه القطعة، وماذا تستخلص؟.

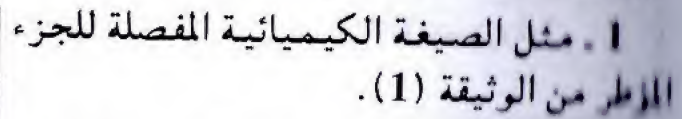
ب ـ مافائدة حساب نسبة  $\frac{A+T}{C+G}$  ، فيما يخص تماسك جزيئة الـ ADN السابقة ؟ .

#### لمرين 47

الأنسولين هرمون ببتيدي تفرزه خلايا الم في جزر الانجرهانس على مستوى نسيج المائرياس، يعمل على تسريع دخول الغلوكوز إلى الخلايا وفي بعض الحالات لوحظ أن حزينات هذا الهرمون أصبحت غير عادية لدرجة عدم قدرته على الإرتباط مستوى الخلايا المستهدفة فيظل التحلون عاليا.



بعثا عن أسباب المرض الناتج (السكري) أنجزت الدراسة التالية على جزيئات هذا المرمن، تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لجزيئة الأنسولين.



ماهر مستوى البنية الممثل في الوثيقة
 ١١) ١. ضع تعريفا له.

الأسران عمل في الوثيقة (2)، حدد مستوى الأسراء علما الهرمون مبررا ذلك.

# الرثيقة (2)

#### تمرین 48

ارتفاع نسبة الكوليسترول Hypercholestérolémie من الأمراض الوراثية المطرة حيث يتجمع في الأوعية الدموية مسببة أزمات قلبية هناك نوعان من هذا

. النوع الأول HFA يتميز بتضاعف نسبة الكوليسترول مقارنة بالنسبة العادية.

«النوع الثاني HFB يتميز بتراكم كبير لكمية الكوليسترول من 3 - 4 أضعاف الكمية الكوليسترول من 3 - 4 أضعاف الكمية العادية.

جــ سم الظاهرة التي سمحت بالحصول على العنصر (7) من الوثيقة (3)، ثـم إشرح باختصار آلية حدوثها.

3 ـ عثل الشكل (2) للوثيقة (3) ترتيب الأحماض الأمينية الثمانية الأخيرة لسلسلة متعدد الببتيد B المكونة لأنسولين غير عادي لا يمكنه أن يتثبت على المستقبلات الغشائية للخلية الكبدية.

أ ـ قارن بين الشكل (1) والشكل (2) من الوثيقة (1)، ماذا تستنتج؟.

ب ـ قدم ترتيب القواعد الآزوتية المكونة لجزء المورثة المسؤولة عن تركيب سلسلة متعدد الببتيد B غير العادي.

جـ حدد التغير الذي طرأ على جزء المورثة المسؤول عن تركيب السلسلة B للأنسولين.

د ـ ما إسم هذا التغير؟.

#### تمرين 46

فيما يلي تتالي النيوكليوتيدات في جزء من خيط الـ ADN القابل للإستنساخ المسؤول عن تركيب إحدى الأنزيات:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

TTTACCCTTTAAACAATT C

1 ـ ماهو الشريط الغير قابل للإستنساخ من قطعة الـ ADN السابقة.

 2 ـ مستعينا بجدول الشفرات الوراثية مثل متتالية الأحماض الأمينية التي يرمز إليها قطعة ADN السابق.

3 ـ خيط الـ ADN السابق عرف تغييرين مفاجئين :

الأول عبارة عن إظافة نيوكليوتيدة

الثاني عبارة عن ضياع (فقد) نيوكليوتيدة مما أدى إلى تتالي الأحماض الأمينية كما يلي عبارة عن ضياع (فقد) ليوكليوتيدة مما أدى إلى تتالي الأحماض الأمينية كما يلي : Lys - Val - Gly - Asn - Cys - Lys

أ ـ ماذا يطلق على هذه التغيرات المفاجئة.

ب ـ حدد النيوكليوتيدة المضافة والنيوكليوتيدة المفقودة ثم حدد موضع التغيرات على مستوى خيط الـ ADN (المورثة).

ج ـ ماهي المضاعفات التي يمكن أن تنجم عن التغيرات السابقة.

ترتبط نسبة الكوليسترول في الدم بوجود أو بغياب مستقبلات غشائية نوعية من طبيعة بروتينية تتكون من 860 حمض أميني، تعمل هذه المستقبلات كنواقل لادخال الكوليسترول إلى الخلايا لاستعماله، في حالة غياب هذه المستقبلات يتراكم الكوليسترول خارج الخلايا، تتحكم في تركيب هذه المستقبلات النوعية مورثة توجد على الصبغي رقم (19) توجد على شكل ثلاثة آليلات (حالات) : عادي وطافران كما توضحها الوثيقة الموالية.

29 30 31 32 33 34 35 360 361 362 363 364 365 366 367 (عادي) TCT TTG CTC AAG GTC ACG GTT ... CTA GGG CTG TGG ACG TCG GTC GAG TCT TTG CTC AAG ATC ACG GTT ... CTA GGG CTG TGG ACG TCG GTC GAG الثاني TCT TTG CTC AAG GTC ACG GTT ... CTA GGG CCC ACT GTG GAC GTC GGT

- 1 ـ عرف الطفرة.
- 2 ـ حدد نوع الطفرتين اللتين أدتا إلى ظهور الأليلين الثاني والثالث.
  - 3 ـ مثل ARNm الخاص بكل أليل.
- 4 ـ باستخدام جدول الشفرات الوراثية حدد متتالية الأحماض الأمينية للمستقبل الغشائي المسؤول عن تشكله كل أليل.
  - 5 ـ ماهو تأثير الطفرتين على تركيب المستقبلات البروتينية للكوليسترول؟.
    - 6 فسر الحالتين المرضتين السابقتين.

#### تمرين 49

يعتبر مرض جفاف الجلد (Xeroderm pigmentosum) من الأمراض الوراثية، يتميز بوجود خلايا حساسة جدا للأشعة فوق البنفسجية، من أعراضه ظهور بقع داكنة على الجلد وامكانية الإصابة بمرض سرطان الجلد.

أ ـ إن الشكل (أ) من الوثيقة (1) عثل جزءا من ADN مستخلص من الخلايا

CTCT\_TG

GAGAAC

CTCTTG

GAGAAC

الشكل ـ ب ـ

الوثيقة (1)

الجلدية لشخص مصاب بمرض جفاف الجلد، في حين الشكل (ب) من نفس الوثيقة يمثل نفس الجزء ولكن من خلايا جلدية لشخص سليم لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية.

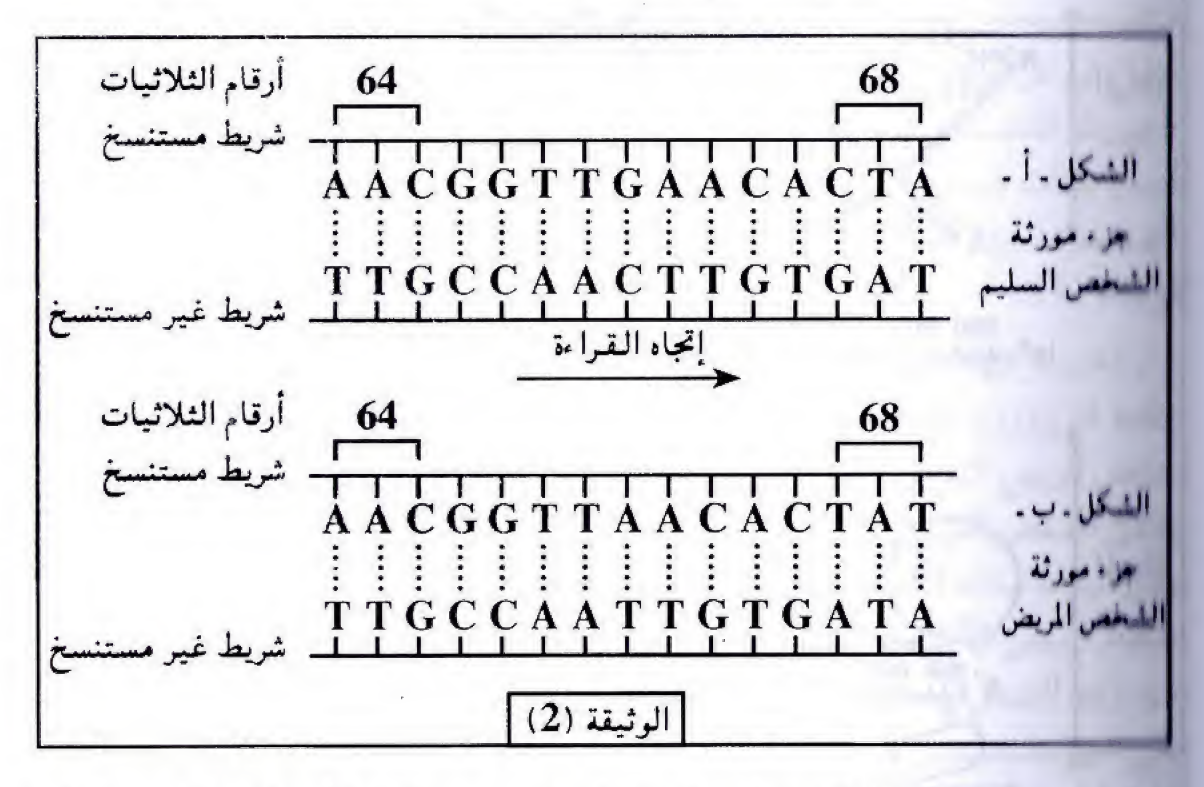
الشكل . أ . الشكل . أ . الشكل . أ . الشكل . أ . الظلاقا من الوثيقة حدد تأثير الطلاقا من الوثيقة على ADN الخلايا الجلدية؟.

2 ـ سم هذه الظاهرة ثم عرفها ؟.

من ب خال ساها

ب تتواجد في نوى الخلايا مجموعة من الأنزيات تعمل على إصلاح الخلل، من الما أنزيم XPA حيث يحتوي على (215) حمضا أمينيا.

للل الوثيقة (2) تتالي النيوكليوتيدات لجزء من المورثة المسؤولة عن صنع أنزيم XPA لدى كل من الشخص السليم (الشكل أ) والشخض المصاب (الشكل ب).

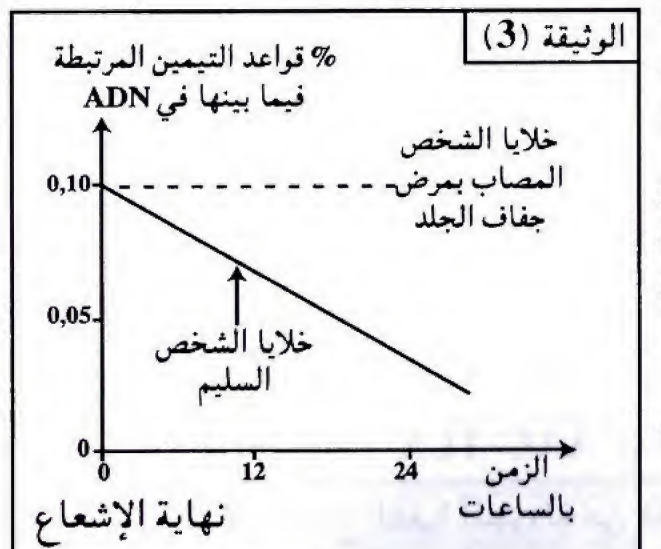


الستخدام جدول الشفرات الوراثية ماهي متتالية الأحماض الأمينية لجزء
 الألام XPA لدى كل من الشخصين السليم والمريض.

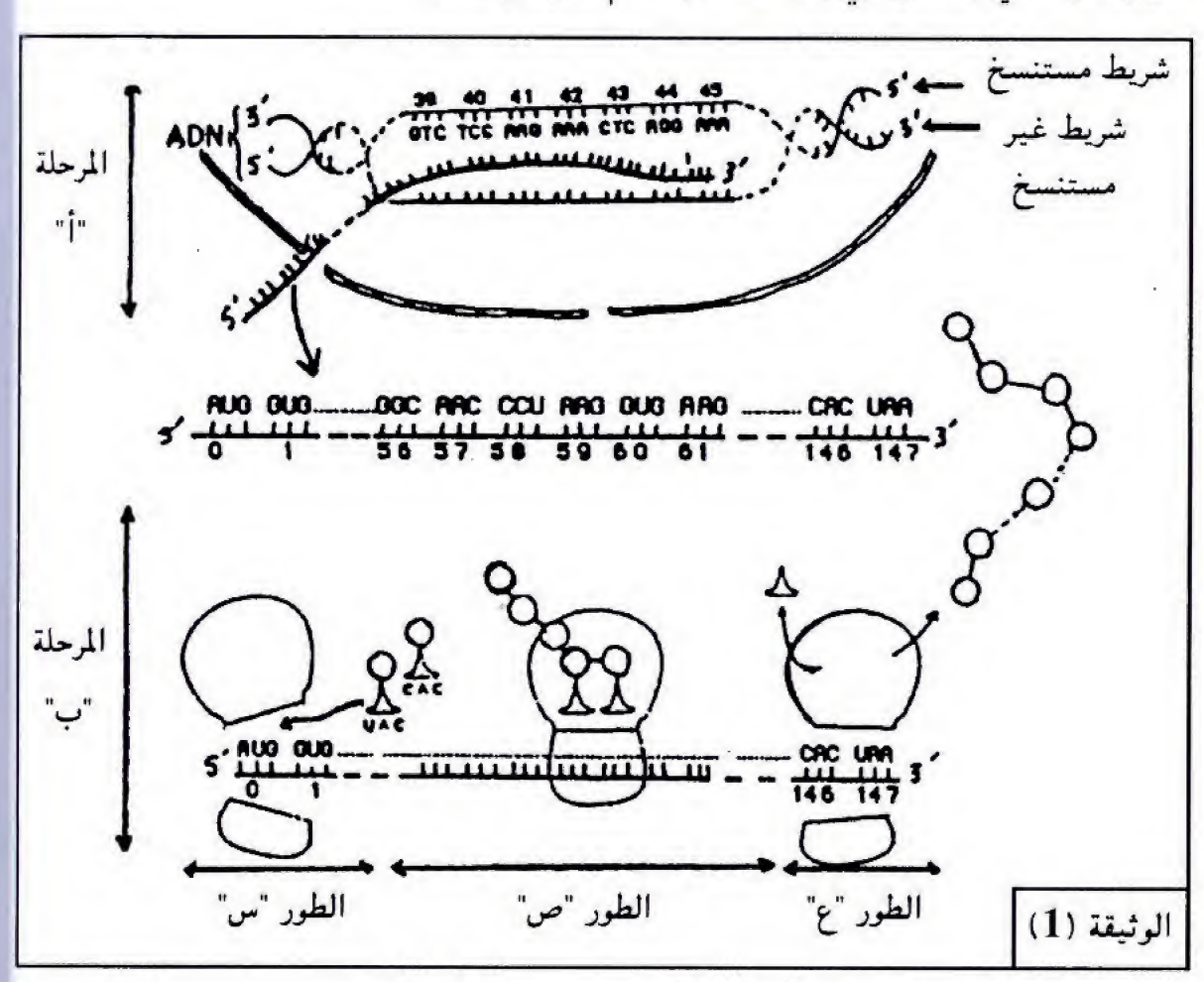
1 . كيف يمكنك تفسير غياب نشاط هذا الأنزيم لدى المصاب؟.

منا بتعريض الخلايا الجلدية الحل من الشخص السليم والمصاب المناهة فرق البنفسجية بشدة /25 erg كالمنابع المنابعة في الوثيقة (3) تبين نتائج المنوية لقواعد الثيمين المحاورة المرتبطة فيما بينها في نهاية المحربة موضحة في الوثيقة (3).

الوليقة (3).



أ ـ الوثيقة (1) تمثل المراحل المختلفة لتعبير المورثة المسؤولة عن صنع بروتين غلوبين β الذي يدخل في بنية خضاب الدم لدى الإنسان.



- 1 ـ تعرف على المرحلتين أ، ب والأطوار س، ص، ع.
- 2 ـ ماهو عدد الأحماض الأمينية المكونة للغلوبين β؟ علل إجابتك.
- 39 من رقم وقد الأمينية من رقم وقد المنافرات الوراثية، حدد متتالية الأحماض الأمينية من رقم والمالي رقم 45 المكونة للغلوبين  $\beta$ .
- ب ـ يصاب بعض الأشخاص بنوع خطير من مرض فقر الدم Thalassémie الناتج عن حدوث طفرة في المورثة المسؤولة عن صنع الغلوبين β، تتسبب في نقص في عدد الأحماض الأمينية المكونة له لتصبح 58 حمضا أمينيا، قمثل الوثيقة 2 جزءا من المورثة الطافرة.

[/2\ nn + 11	39	40	41	42	43	44	45
الوثيقة (2)	GTC	TCC	AAC	TCA	GGA	AAC	CCC

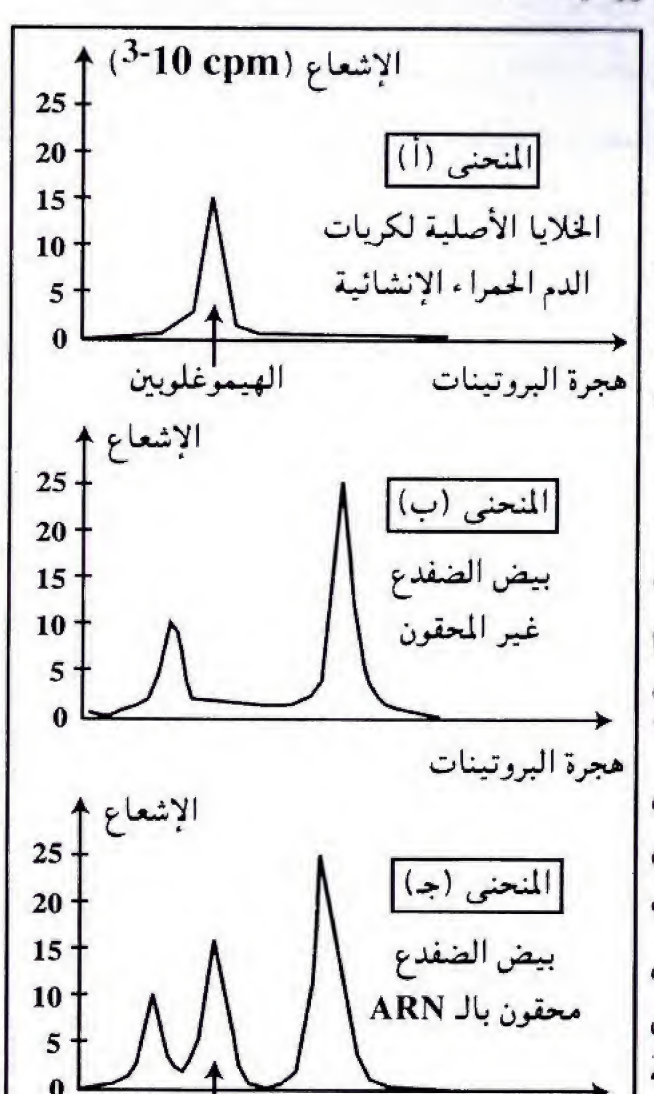
- 1 ـ حدد طبيعة وموقع الطفرة المسؤولة عن هذا المرض.
- 2 ـ فسر كيف تتسبب هذه الطفرة في الإصابة بالمرض.

#### تمرین 51

لهدف إلى دراسة آلية نقل المعلومة الوراثية.

ا تم حضن الخسلايا الأصلية المرات الدم الحمراء للإنسان في وسط المستيدين مشع (حمض أميني المل في تركيب الهيموغلوبين). المهرت تقنية الفصل بالهجرة المرت تقنية الفصل بالهجرة المرت نوروة مشعة خاصة الهموغلوبين كما بالمنحنى (أ) من الهموغلوبين كما بالمنحنى (أ) من الرابقة (1).

المنحنى (ب بيض الضفة الحيل الريبي النووي الذي يربطها، ثم الريبي النووي الذي يربطها، ثم الريبي النووي الذي يربطها، ثم المحض الريبي النووي في بعض المحض الريبي النووي في بعض المنات (الضفدع)، بينما لا مجرة البروتينات المناف المجستيدين المشع، وبتقنيات المناف المجستيدين المشع، وبتقنيات المحقون، وغير المحقون) من المحقون، وغير المحقون) من المحقون، وغير المحقون) من الوثيقة هجرة البروتينات الأخرى والنتائج ممثلة المجرة البروتينات



الهيموغلوبين

الوثيقة (I)

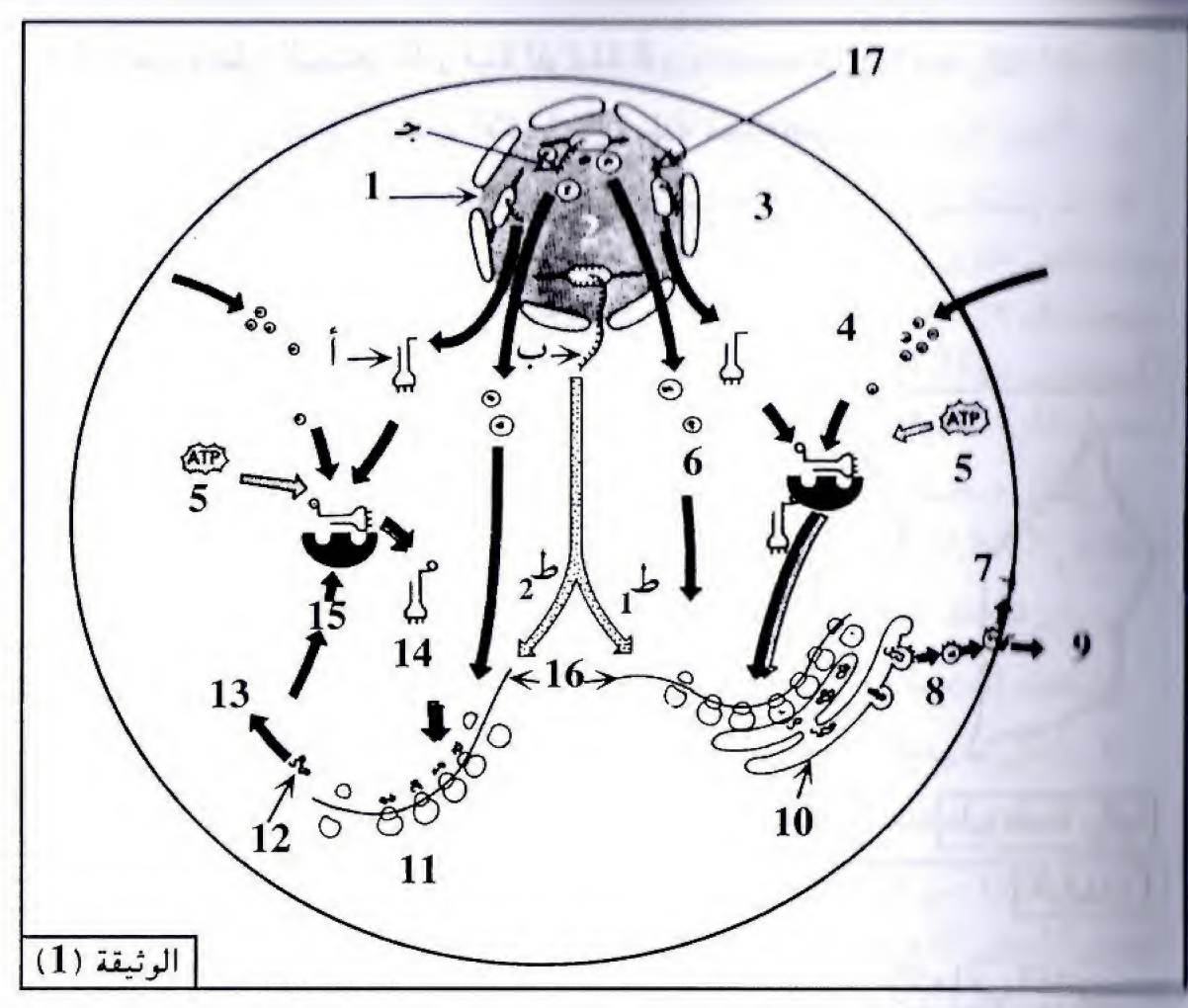
1 . ماذا يمثل الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبوزومات؟.

١ ماهي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من تحليل هذه النتائج التجريبية؟.

اقترح فرضية تبين من خلالها دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي؟.

ال لجري تجريبيا تصنيع البروتينات إنطلاقا من جزيئات الفينيل ألانين المشعة المنين أميني) ومتعدد اليوراسيل (قاعدة آزوتية) والميتوكندري وإنزيات ... في المرا أو غياب الريبوزومات، والتجربتين لهما نفس المدة.

الله المالية التجربتين نستخلص البروتينات لتقدير الإشعاع الذي يميز المعام الذي يميز المعدد الفينيل ألانين في كل من الوسطين (الإشعاع بالدقة لكل دقيقة



(۱) المرم بتحضين خلايا بنكرياسية لمدة 45 ثانية في محلول يحتوي على أحماض المدر مدرسومة بد:  $C^{14}$  ثم نفجرها لغرض فصل أجزائها الستوبلازمية المختلفة بتقنية المركزي وتسمح تقنية مافوق الطرد المركزي للجزء الهيولي المشع بفصل الراسب السائل الطافئ، نتائج الملاحظة بالمجهر الإلكتروني وتحليل النشاط الإشعاعي الخاص الراسب والسائل الطافئ مدونة في الوثيقة 2.



أي Coups par minute = cpm) والنتائج كما يلي:

- في الوسط مع وجود الريبوزومات: يكون الإشعاع 2100 cpm.
  - في الوسط بدون وجود الريبوزومات: يكون الإشعاع 0 cpm.
    - 1 ـ علل النتائج التجريبية، وماذا تستخلص؟.
    - 2 هل تؤكد هذه النتائج الفرضية المقترحة؟ دعم إجابتك.
- III ـ تمثل الوثيقة (2) تتالي نيوكليوتيدات قطعة مورثة موضحة بالسلسلة المشفرة.

#### الوثيقة (2)

- 1 ـ وضح بمخطط مراحل آلية تشكل متعدد البيبتيد الذي تشرف على تصنيعه هذه
   القطعة من المورثة مبينا العضيات والجزيئات الضرورية في هذا التصنيع.
- 2 ـ ما نتيجة إستبدال نيوكليوتيدة الموضع (4) بنيوكليوتيدة الأدنين (A) في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل وماهي خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها من هذه النتيجة؟.
- 3 ما نتيجة دمج نيوكليوتيدة التيمين (T) بين الموضعين (6) و (7) وحذف نيوكليوتيدة السيتوزين (C) في الموضع (21) في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل؟.

ملاحظة: إستعمل جدول الشفرة الوراثية.

#### تمرین 52

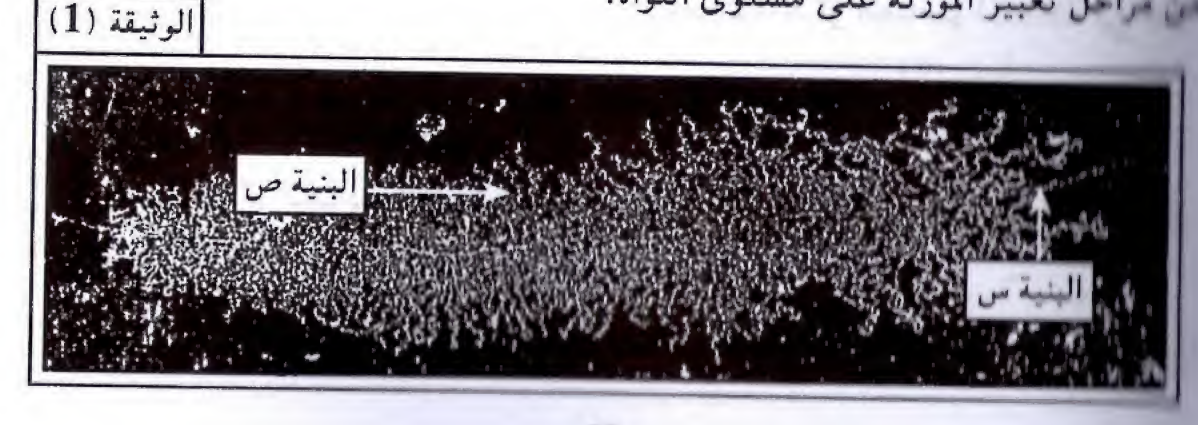
تعتبر البروتينات جزيئات حيوية مهمة داخل العضوية نظرا لما تكتسبه من خصائص تؤهلها للتدخل في معظم الوظائف الأساسية على مستوى الخلية.

- I ـ تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمراحل وآليات تصنيع البروتين ومصيره داخل الخلية.
  - 1 أكتب جميع البيانات المؤشرة بالأرقام.
  - 2 ـ حلل الوثيقة بدقة مبرزا الإختلاف بين الطريقين (ط1 ، ط2).
- 3 ـ إنطلاقًا من الوثيقة 1 ومعلوماتك إستخرج العلاقة بين العناصر (أ، ب، ج) والعنصرين 12 و 17.

- ا ماذا تمثل هذه الجزيئة محددا دورها؟.
- . أكتب البيانات المشار إليها حسب الترقيم.
- الم تشكيل ARN<sub>m</sub> تركيبيا من نيوكليوتيدات G و U فقط، وأضيف إلى ما تشكيل ARN<sub>m</sub> البروتين مخبريا، كما تم تثبيت حمض أميني (Cys المينين ARN) على ARN خاص به، وبعدها تم تغيير الجذر R لهذا الحمض (Ala الكربون) فيتحول إلى الحمض الأميني (ألانين Ala). (Ala ARN<sub>t</sub>Cys) مشع كما هو مبين بالشكل (ب) من الوثيقة (2).
- ا شكل مختلف الرمزات المؤلفة لله ARN وكذلك الرامزات المضادة في الله ARN الموافقة والناتجة عن نيوكليوتيدات الوسط (G) و U).
  - ب إن متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة يكون مشعا، علل ذلك.
    - ر معبد التجربة مع  $ARN_m$  يحوي (G) فقط.
    - ... شكل إذن مختلف الرامزات المؤلفة لكل من ARN<sub>t</sub> ،ARN<sub>m</sub>
  - ١١ لا يكون متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة مشعا، علل ذلك.
- الطلاقا من هذه النتائج التجريبية، ماهي الالية التي تسمح بتحديد موضع السيني الذي يكن أن يدخل في تركيب متعدد البيبتيد؟.
- اا إعتمادا على معلوماتك والمعلومات المستخلصة لخص في نص علمي آلية المروتين على مستوى الخلية.

#### تەرىن 54

- مدد صفات الفرد إنطلاقا من معلومة وراثية بفضل سلسلة من التفاعلات، لل الدعامة الجزيئية لهذه المعلومة في المورثة. نقترح دراسة مراحل تعبير المورثة الماسر المتدخلة في ذلك.
- الل الوثيقة (1) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني أثناء حدوث مرحلة أساسية مراحل تعبير المورثة على مستوى النواة.



- 1. تعرف على البنيتين (أرب) للوثيقة 2.
- 2 ـ فسر نتائج تحليل النشاط الإشعاعي وماذا تستخلص؟.
  - 3 . أذكر المكونات الكيميائية للبنية أ.

#### تمرین 53

لإظهار تدخل كل من الـ ADN والـ ARN في التركيب الحيوي للبروتين، نقترح الدراسة التالية:

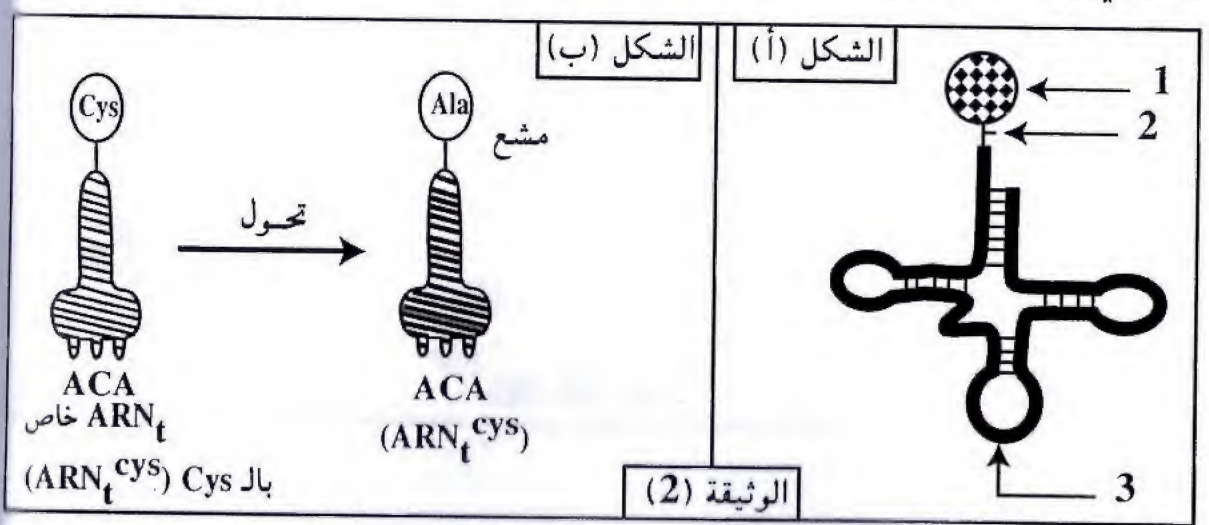
I ـ تعالج مزرعة خلايا حيوانية بمادة سيتوشلازين (تفقد بعض الخلايا أنويتها) ثم نضيف للمزرعة يوريدين مشع

بعد 10 دقائق بعد 30 دقيقية خلية فقدت نواتها الوثيقة (1)

(نيكليوتيدة تحتوي على اليوراسيل) لمدة من الزمن.

تظهر الوثيقة (1) النتائج المتحصل عليها بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي.

- 1 ـ فسر هذه النتيجة وماذا تستخلص؟.
- 2 ـ عند معالجة خلية "س" بمضاد حيوي (أكتوميسين) الذي يثبط نشاط الـ ADN وإضافة اليوريدين المشع لايظهر الإشعاع في الخلية في هذه الحالة.
  - ماهي المعلومات المكملة التي تضيفها هذه التجربة؟.
- 3 ـ يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لجزيئة نوع من الـ ARN لــ دور في تركيب البروتين.



#### [ اجابة التمرين 1

- 1. الفرضيات: عدم صنع الأنزيم (1).
- عدم صنع الأنزيم (2).
- عدم صنع الأنزيم (1) و(2).
  - ـ تركيب أنزيم غير فعال.

1. أ. العنصر الوسيط هو ARNm.

الله ARNm لدى الأمهق : -

AAU AUU UAU GAC CUC UUU GUC UAG AUG CAU UAU 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180

ب. تسلسل الأحماض الأمينية المكونة للأنزيم (1) لدى الأمهق:

Asn - Ile - Tyr - Asp - Leu - Phe - Val

- م للاحظ نقص في عدد الأحماض الأمينية المكونة للأنزيم (1) إذا ما قورن الله المس السليم.
- الدى الشخص المريض تم إستبدال القاعدة الآزوتية C بـ T في الرامـزة رقم UAG بـ UGG هذه الأخيرة التي لا تعبر الله الرامزة UGG بـ UAG هذه الأخيرة التي لا تعبر الله أميني (رامزة التوقف) لذا يتوقف صنع البروتين (الأنزيم 1).

إذا تم التحقق من الفرضية الرابعة المتمثلة بصنع إنزيم غير فعال.

أ . التغيير يسمى بالطفرة.

ب. منع كمية قليلة من الميلانين وبالتالي حماية ضعيفة للنواة فتأثير كبير للأشعة من الميلانين وبالتالي حماية ضعيفة للنواة فتأثير كبير للأشعة من المناع إحتمال حدوث الطفرة.

- يلخص جدول الوثيقة (2) العلاقة الموجودة بين مختلف العناصر المتدخلة أثناء تعبير المورثة.

قراءة	ــ ال		-											
C					C							بنية "س"	tt	
						T	C	A				بىيە س	91	
	C	A	U			U						نية "ص"	ال	
				С					G	С	A	المضادة النوعية على الـ ARN		الجدول
												الأمينية الموافقة	الأحماض	
	Γ		ة لها	لموافة	نية ا	الأمي	اض	لأحم	ية وا	لوراث	فرة ا	رامزات جدول الش	بعض	
		AC	CC :	ونين	ثري	UG	G	فان	ريبتو	G	GU	GC غليسين: J	الأنين: A	المعطيات
		AC	A:	ونين	ثري	(	GU	ن: <sup>-</sup> ل	رجنير		UC.	GC سیرین: A	الأنين: C	

الوثيقة (2)

- 1 ـ باستغلال الوثيقتين (1) و (2):
- أ ـ تعرف على البنيتين المشار إليهما بالحرفين "س" و "ص" في الوثيقة (1) مع تعليل.
  - ب ـ سم المرحلة الممثلة بالوثيقة (1)، ولماذا تعتبر هذه المرحلة أساسية؟.
    - 2 ـ باستعمال معطيات الشفرة الوراثية أكمل جدول الوثيقة (2).
- 3 ـ يتم التوافق بين المعلومة الوراثية خلال مرحلة أساسية موالية للمرحلة الممثلة بالوثيقة (1) بتدخل عدة عناصر.
  - أ ـ سم المرحلة المعنية.
- ب ـ باستعمال معلوماتك وبالإستعانة بالوثيقة (2) أذكر العناصر المتدخلة في هذه المرحلة محددا دور كل منها.
  - ج ـ ماهي نتيجة هذه المرحلة؟.
- 4 ـ باستغلال النتائج التي توصلت إليها أنجز رسمين تخطيطيين للمرحلتين المعنيتين مع كتابة البيانات اللازمة.

5 ـ إن الخلايا السرطانية الجلدية تنقسم معطية خلايا مماثلة لها وهذا ما يفسر ظهور السرطان في الخلايا الجلدية الناتجة من الإنقسام، وبما أن هذه الطفرة لم تصب الخلايا الجنسية لذا لا ينتقل السرطان إلى الأبناء لأن الخلايا الجنسية هي التي تنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

#### إجابة التمرين 2

1. الإختلاف في المسافة المقطوعة يعبر عن الإختلاف في بنية نوعي الخضاب الدموي، إذا مرض فقر الدم المنجلي سببه خلل في بنية خضاب الدم العادي HbA.

قطعة GUG CAC CUU ACU CCA GAG GAG ← ARNm الشخص العادي

الشكل (1) متتالية الأحماض ← His - leu - Thré - Pro - A.Glu - A.Glu ← الأمينية للشخص الأمينية للشخص العادي

GUG CAC CUU ACU CCA GUG GAG —— ARNm العصاب بمرض العصاب بمرض فقر الدم المنجلي

ب ـ الإختلاف يتمثل في إستبدال الحمض الأميني السادس A. Glu بالحسمض الأميني السادس Hbs بالحسمض الأميني Val في الـ Hbs. وهو ناتج عن إستبدال النيوكليوتيدة T على مستوى ADN الـ Hbs النيوكليوتيدة A على مستوى ADN

جـ يدل ذلك على وجود نوعي خضاب الدم HbA و Hbs عند نفس الشخص أي لديه المورثتان العادية والطافرة (هجين) ويعملان معا دون سيادة بينهما.

#### إجابة التمرين 3

1. أ. A و B : . الشبكة الأندوبلازمية المحببة C: جهاز كوجي D: حويصلات كوجي.

ب. اللوسين حمض أميني وهو يمثل إحدى الوحدات البنائية في صنع البروتين والاشعاع لتحديد أماكن الإدماج ومصير البروتين المتشكل في A: ادمج اللوسين في سلسلة الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين (تركيب).

 $A \rightarrow B : x$  ينتقل البروتين من الشبكة عن طريق الحويصلات الإنتقالية (النقل).

في C: يتواجد البروتين في جهاز كولجي ليأخذ التركيب البنائي الخاص به ليأخذ المكله النهائي (الخزن والتكثيف).

فسي D: تنفصل من جهاز كولجي حويصلات إفرازية تقوم بنقل البروتين باتجاه العطب القمي لتفرز إلى خارج الخلية الإفرازية E (الإفراز).

#### المعلومات المستخلصة:

- الشبكة المحببة مقر صنع البروتين.
- جهاز كولجي مقر خزن وتكثيف البروتين.
- . الحويصلات الإفرازية (الكولجية) وسيلة لطرح البروتين المصنع نحو الخارج.
- 2. أ. الوثيقة 3: هناك توافق بين منحنى البوليزوم (الخط المتصل) ومنحنى الاحماض الأمينية المشعة (الخط المتقطع) وهذا ما يؤكد بأن الأحماض الأمينية المشعة معمركزة في البوليزوم.

إذا إدماج الأحماض الأمينية لصنع البروتين يتم في البوليزوم.

مناك أيضا تطابق بين منحنى البوليزوم ومنحنى ARNm (الخط المنقط) وهذا الركد بأن البوليزوم يحتوي على الـ ARNm (الرسول).

الوثيقة 4: إظافة أنزيم الـ ARNase أدى إلى إختفاء البوليزوم وارتفاع عدد الإسام الريبية الحرة، إذا لعبت انزيم الـ ARNase دورا في التفاعل التالي:

#### **ARNase**

ريبوزومات حرة حصص بوليزوم

ب - البوليزوم يتكون من ARNm + ريبوزومات.

#### اجابة التمرين 4

1. أ. بما أن الفيروس يتكون فقط من الـ ADN + البروتين (الشكل 1 من الوثيقة 1) من إلى المنابة البكتريا بالفيروس تتجلى في :

- حقن الـ ADN الفيروسي في البكتريا:
  - تحلل ADN البكتيري.
- . تشكل فيروسات جديدة مشابهة للفيروس الأم.

الإستنتاج: أن ADN الفيروسي يحمل جميع المعلومات الضرورية لتركيب المروتينات الخاصة بالفيروس وبالتالي ADN يشرف على صنع البروتين.

# المورثة) المورثة المو

ب. 1. نسيج الوسط (1): كمية الأحماض الأمينية الحرة في الوسط ثابتة مع مرور الزمن.

نسيج الوسط (2): كمية الأحماض الأمينية الحرة في الوسط تتناقص مع مرور الزمن.

التفسير: مادة البيروميسين في خلايا نسيج الوسط (1) قامت بتثبيط ARNt (الناقل) فتوقفت عملية نقل الأحماض الأمينية لذا بقيت كميتها ثابتة لعدم المخدامها في صنع البروتين، أما خلايا نسيج الوسط (2) فالأحماض الأمينية تنقل من قبل الـ ARNt لتدخل في صنع البروتين فيتناقص كميتها الحرة في الوسط.

α - 2 يطلق عليها بالإستطالة.

β ـ البيانات : (1) حمض أميني، (2) ARNt (2) رامزة مضادة، β . البيانات : (1) رببوزوم، (5) الموقع A، (6) رابطة ببتيدية، (7) الموقع ARNm (8).

Leu ، ح : میثیونین ، ح : فنیل ألأنین phe ، ح : لوسین  $_{2}$ 

3. دور العنصر 4 (الريبوزوم): . ترجمة الرسالة الوراثية ARNm، يتكون من حدتين صغرى وكبرى وتتكون كل تحت وحدة من ARNr + بروتينات، يحتوي الرسوزوم على موقعين A (الحمضي) و P (البروتيني)، كما يحتوي على نفق في ألم الوحدة الكبرى لخروج السلسلة الببتيدية، ونفق أخر بين تحت الوحدتين لتوضع ARNm يسمح بانزلاق وحركة الريبوزوم على خيط الـ ARNm.

#### (اجابة التمرين 6

1. أ. المعلومة: أن الـ ADN مسؤول عن صنع البروتين

ب ـ قبل أن يصنع البروتين يصنع الـ ARN والـ ARNm وسيط بين الـ ADN والبروتين.

2 . قد تكون العينات 1 و 2 من ADN مصدرهما نفس الفأر.

التعليل: نسبة 20 = % C = نسبة 8 %.

أما العينة رقم 3 من الـ ADN فهي مأخوذة من خلابا فأر آخر.

التعليل: نسبة A=20 = نسبة T ومنه نسبة G=90 = 0 وهذه التعليل: نسبة G=90 = 0 وهذه السب لا تتفق مع النسب الموجودة في العينتين 1 و 0

 $2800 = \frac{610 \times 4.2}{1500} = 3$  مورثة.

يشرف على صنع ADN (غط تكويني) \_\_\_\_\_ البروتين (غط ظاهري).

ب بها أن الأشعة خربت جزءا من الـ ADN المسؤول عن تركيب الألياف ذات الطبيعة البروتينية وهذا يعني أن المورثة تخربت بفعل الإشعاع.

إذا المورثة مسؤولة عن صنع البروتين.

2 ـ أ ـ الخط المتقطع يمثل ARNm والخط المتصل يمثل الـ ADN.

إن المناطق التي توافق الخط المتصل مع الخط المتقطع غثل الأجزاء المهجنة لتكامل نيوكليوتيدات سلسلتي الـ ARNm والـ ADN وهي غثل القطع الدالة (الأكزونات) وهي التي تعبر عنها في صورة بروتين بياض البيض والأشكال العقدية غثل المناطق غير المهجنة حيث لايوجد ما يقابلها في الـ ARNm وهي غثل القطع غير الدالة (ألإنترونات) إذا طول المورثة في حقيقيات النواة أكبر من طول الـ ARNm لأن هذا الأخير نسخة من القطع الدالة فقط المحصورة بين القطع غير الدالة لذا فهي ذات بنية مجزأة (فسيفسائية).

ب ـ عدد القطع الدالة 7

ـ عدد القطع غير الدالة 7

ج ـ نستنتج أن المورثة في بدائيات النواة تتكون من قطع دالة فقط.

#### إجابة التمرين 5

أ ـ 1 ـ لا يمكن تعويض اليوريدين لأنها جزيئة مميزة للـ ARN .

ـ لا يمكن تعويض الثيميدين لأنها جزيئة مميزة للـ ADN .

- يمكن تعويض اللوسين بحمض أميني آخر يوجد بكثرة في البروتين.

2 ـ من مقارنة المنحنيات الخاصة بفئران المجموعة (ب) التي استؤصلت جزء من كبدها واعتمادا على حساب الزمن الضائع يتضح: . أن ARN يصنع أولا ثم بعد ذلك يصنع البروتين وأخيرا الـ ADN.

التعليل: الزمن الضائع في حالة ARN أقصر من حالة البروتين وهذا الأخير أقصر من حالة البروتين وهذا الأخير أقصر من حالة الـ ADN.

حيث من المعلومات المتواجدة في مستوى المورثة ينسخ الـ ARN الرسول الذي يترجم بعد ذلك إلى بروتين بنائي وأنزيمي وبعد ذلك تتضاعف جزيئة الـ ADN إستعدادا للتضاعف الخلوي لتجديد الجزء المستأصل من كبدها.

#### 4 ـ العلاقة بين المورثة والبروتين :

- المورثة هي جزء من جزيئة الـ ADN وتمثل النمط التكويني.
  - البروتين عمثل النمط الظاهري (الصفة الوراثية).

تقوم المورثة بصنع البروتين كما يلي: ننسخ ARNm من الـ ADN

المررثة (ADN) إستنساخ ARNm

ترجمة الرسالة الوراثية المحمولة على ARNm إلى بروتين نوعي

ترجمه ARNm — بروتین نوعی (صفة)

قد يلعب هذا البروتين دور بنائي أو أنزيمي.

 $= 100 \times 18 = 5400$  الكتلة المولية =  $= 100 \times 18$ 

طول القطعة 9 imes 0,34 imes 9 نانومتر = 3,06 نانومتر

#### (اجابة التمرين 8

- 1 الآلية هي آلية تركيب البروتين.
- أسماء الجزيئات: س: ADN ، ص: ARNm ، ع: ARNt (الناقل)
   المرحلة (1) هي الإستنساخ ومقرها النواة. المرحلة (2) هي الترجمة ومقرها الهيولي.
  - 1. رسم الجزيئة ص (ARNm) في المرحلة (1) أي الإستنساخ.

#### AUGGCUCGGAAUUAG

- 4 العناصر المشار إليها بالأرقام: 1 حمض أميني ، 2 رامزة مضادة المنابلة)، 3 متعددة ببتيد، 4 رامزة، 5 رابطة ببتيدية، 6 ريبوزوم.
- 5. الجزيئة التي يجب أن تتوضع في اللحظة ب هي: أن الرامزة الخاصة على مستوى الهرامزة الخاصة على ARNm في لاتعبر عن أي حمض أميني UAG في رامزة التوقف لعدما تنفصل الوحدة الكبيرة عن الوحدة الصغيرة ويتوقف صنع البروتين.
  - 6 . أ ـ المكونات الكيميائية لينوكليوتيدة الـ ARNm هي:
    - . جزيئة سكر ريبوز C5H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>.
      - . جزيئة حمض فسفور.
  - جزيئة من أحد الأسس الآزوتية التالية: C ، G ، U ، A.

#### إجابة التمرين 7

#### أ ـ 1 ـ دراسة المنحنيين:

تطور كمية البروتين المصنع	تطور كمية ARNm	الزمن
لايوجد بروتين مصنع	ARNm غير موجود	من ز0 إلى ز30
كمية البروتين المصنع يرتفع بسرعة ثم ببطء	بعد إدخال ARNm في ز <sub>30</sub> تنقص كميته بانتظام إلى أن يختفي في ز <sub>50</sub>	من ز30 إلى ز50
توقف تام لصنع البروتين	نفاذ كمية الـ ARNm	بعد ز50

العلاقة بين النتائج الملاحظة:

- ـ في غياب ARNm لايوجد صنع للبروتين.
- ـ يوجــد الـ ARNm يصنع البروتين ويتوقف بنفاذ الـ ARNm أي أن سرعـة التصنيع تزداد بازدياد كمية الـ ARNm وتنخفض بانخفاض كميته وينعدم بنفاذه.
- 2 ـ أن ARNm ضروري لتركيب البروتين إنطلاقا من أحماض أمينية، فهو يوجه الترجمة، توضع الأحماض الأمينية حسب ترتيب محدد من قبل ترتيب نيوكليوتيدات المورثة (ADN) حيث يستنسخ من الـ ADN.
  - ب ـ 1 ـ عنوان الشكل 1 : ـ مخطط لآلية صنع البروتين في بدائيات النواة. عنوان الشكل 2 : ـ مخطط لآلية صنع البروتين في حقيقيات النواة.
- 2 ـ البيانات: 1 و7: ADN ـ 2: إستنساخ ـ 3 و8: ARNm ـ 4 و10: ريبوزوم ـ 2 ـ البيانات: 1 و9: متعدد ببتيد في مرحلة الإستطالة ـ 6: نواة (غلاف نووي)
  - 3 ـ أوجه الإختلاف:

حقيقيات النواة	بدائيات النواة		
يتم في النواة	يتم في الهيولي		
المورثة تستنسخ كلية إلى ARNm طلائعي وجزء منها فقط يشكل ARNm الناضج بعد حذف القطع غير الدالة	تستنسخ المورثة بكاملها إلى ARNm	الإستنساخ	
في الهيولي	في الهيولي	# - +11	
ترجمة جزئية للمورثة (الإكزونات فقط)	ترجمة المورثة كلية	الترجمة	
يحدثان في مكانين مختلفين وفي زمنين مختلفين وفي مدة أطول (بطيئة)	يحدثان في آن واحد ومكان واحد وفي مدة زمنية قصيرة (سريعة)	الإستنساخ والترجمة	

ب ـ سداسي الببتيد: (lys)—(ser)—(ser)—(leu)—(Asp) بـ سداسي الببتيد:

#### إجابة التمرين 9

أ ـ إذا كانت وحدة الشفرة الوراثية (الرامزة) تحتوي على قاعدة آزوتية واحدة فإن تركيب البروتين يمكن أن يتم نظرا لوجود (4) قواعد آزوتية و20 حمض أميني.

- إذا كانت وحدة الشفرة الوراثية تتكون من قاعدتين (UG) فنتحصل على البروتين المقترح متكون من نوع واحد من الحموض الأمينية المتكرر.

. إذا كانت وحدة الشفرة الوراثية تتكون من ك قواعد آزوتية فنتحصل على رامزتين مختلفتين فقطUGU و GUG وهذا يفسر جيدا تناوب الحمضين الأمينيين Cys و Val و Val

- إذا وحدة الشفرة الوراثية هي حقيقة ثلاثية من القواعد الآزوتية.
  - يكن ملاحظة مايلي:
- الحمض الأميني المعين برامزة معينة يتوقف على طبيعة قواعد الرامزة وترتيبها.
- ـ بما أنه لدينا تناوب منتظم للحمضين الأمينيين فيمكن إستخلاص أن قراءة الشفرة الوراثية ليست متراكبة.
- ب. 1. قطعة ARNm التي ساهمت في بناء السلسلة البروتيدية B لانسولين الإنسان

RNAm الإنسان AAU GAA AGU CAU GCU CAA AGA

RNAm الجرة GGU GAA CCU CAU GCU CAA AGA

2 ـ الشكل (أ) يمثل سلسلة B لانسولين الجرذ لأن الثلاثية الأولى GGU من
 2 ـ الشكل (أ) يمثل سلسلة B لانسولين الجرذ لأن الثلاثية الأولى GGU من
 4 ARNm الخاص بالجرذ يقابل الحمض الأميني المرقم برقم (3) وهو الليسين Iys.

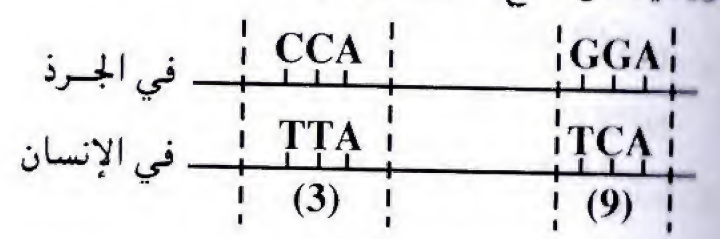
والثلاثية الثالثة CCU من ARNm الخاص بالجرذ يقابل الحمض الأميني المرقم برقم (9) وهو البرولين Pro.

الشكل (ب) عمثل سلسلة B لأنسولين الإنسان لأن: الثلاثية الأولى AAU من Asp منا ARNm الخاص بالإنسان يقابل الحمض الأميني المرقم برقم (3) هو السبارجين ARNm والثلاثية الثالثة AGU من ARNm الخاص بالإنسان يقابل الحمض الأميني المرقم برقم (9) هو السيرين ser.

3 ـ يتمثل الفرق في الحمضين الأمينيين رقم (3) ورقم (9) :

في الإنسان رقم (3) هو سبارجين ورقم (9) هو سيرين في الجرذ رقم (3) هو ليسين ورقم (9) هو برولين

4. المصدر المورثي هو إختلاف في تتابع النيوكليوتيدات على مستوى المورثتين المسؤولتين عن صنع السلسلتين B.



#### (اجابة التمرين 10

- TAC ACG CGA TTT TAT GTA.1 الشريط الناسخ ATG TGC GCT AAA ATA CAT
- 4. الثلاثية الثانية ACG ترجع ACA والـ ARNm الموافق يصبح UGU فهو ملم الثلاثية الثانية Cys ترجع UGC → إذا لايوجد تغيير في ترتيب الأميان الأمينية للبروتين ويمكن إستخلاص أن عدة رامزات (ثلاثيات) يمكن أن تعبر من للمس الحمض الأميني.
- 5. إذا كان الـ G للثلاثية الثانية تستبدل بالـ C فالثلاثية تصبح ACC والـ J. إذا كان الـ G للثلاثية الثانية تستبدل بالـ C فالثلاثية تصبح UGG الذي يعبر عن التربتوفان بدلا من الـ Cyst وهكذا للمرافق يصبح UGG الذي يعبر عن التربتوفان بدلا من الـ المروتين.

#### اجابة التمرين 11

#### 1 . المعلومات:

- . أن ARN تحوي معلومات تسمح بتكوين الميلانين.
- . هذه المعلومات مستنسخة من المورثة المسؤولة عن صنع الميلانين.
- يعتبر هذا الـ ARN وسيط بين المورثة في النواة والميلانين في الهيولي.
  - 2 تنرع النواة لمنع إستنساخ أية رسالة أخرى ARNm.

#### (اجابة التمرين 12)

1 ـ تظهر المقارنة غياب ثلاثة نيوكليوتيدات من مورثة (ADN) الشخص المريض.

2 ـ أ ـ نستنتج أن التغيير لدى الأشخاص المصابين يتمثل بطفرة عن طريق فقدان قطعة صبغية.

ب. ARNm الشخص العادي: ARNm الشخص العادي: ARNM GAA AAU AUC AUC UUU GGU GUU AAA GAA AAU AUC AUU ARNm الشخص المريض: GGU GUU

ج. تتالى الأحماض الأمينية

lys - A.Glu - Asp - Ileu - Ileu - Phe - Gly - Val بروتين GFTR الشخص العادي

lys – A.Glu – Asp – Ileu – Ileu – Gly – Val تنالى الأحماض الأمينية لبروتين

GFTR الشخص المريض

إن التغيير الذي طرأ على بروتين GFTR الشخص المريض يتمثل بفقدان الحمض الأميني فنيل الأنين phe في متتالية الأحماض الأمينية لبروتين GFTR.

#### (اجابة التمرين 13

1-1 ـ الفطعة أ تسمى بالمورثة والقطعة ب تسمى ببتيد.

المورثة: أصغر جزء من الـ ADN يشرف على صنع بروتين.

2 . النظام التوافقي بين تتابع النيوكليوتيدات والأحماض الأمينية للبروتين يدعى بالشفرة الوراثية.

احل صنع البروتين باختصار:

المرحلة الأولى: - إستنساخ ARNm من الـ ADN على مستوى النواة.

المرحلة الثانية: ترجمة الـ ARNm الذي يحمل المعلومات الوراثية إلى بروتين معل الـ ARNm، الريبوزومات، ARNt، أنزيمات و ATP.

. يتم بناء البروتين على مستوى الأجسام الريبية المتواجدة في الهيولي أو على مستوى الشبكة الهيولية المحببة (الفعالة).

. ينتقل إلى جهاز كولجي عن طريق الحويصلات الإنتقالية ليخزن ويكثف هناك.

. بغلف ويصدر نحو الخارج عن طريق الحويصلات الكولجية (الإفرازية).

4 - العنصر الوسيط بين أ، ب هو ARNm.

التمثيل: لدينا حالتان: -

3 ـ أ ـ تحليل النتائج: إن العلاقة بين نسبة الإشعاع وكمية البروتين طردية لأن الحمض الأميني المشع يدخل في تركيب البروتين.

الوسط 1: نلاحظ تشكل البروتين بنسبة معتبرة عند وجود كل من الريبوزومات والـ ATP و الـ ARNm الرسول.

الوسط 2: إنخفاض شديد في نسبة تشكل البروتين بغياب الريبوزومات.

الوسط 3: إنخفاض في نسبة تشكل البروتين بغياب الـ ATP.

الوسط 4 : إنخفاض شديد في نسبة تشكل البروتين بغياب الـ ARNm.

الشروط الضرورية لصنع بروتين نوعي هي:

الريبوزومات . ARNm . ATP إضافة إلى أنزيمات التنشيط.

ب ـ دور كل عنصر:

الريبوزومات: يتم على مستواها الترجمة وتكوين الروابط الببتيدية بين الحموض الأمينية الداخلة في تركيب البروتين.

ATP: . مصدر الطاقة اللازمة لتنشيط الحموض الأمينية لتربط بـ ARNA.

- مصدر الطاقة اللازمة لتكوين الروابط الببتيدية بين الحموض الأمينية.

ARNm : تحمل التعليمات اللازمة لتكوين البروتين من حيث عدد ونوع ومواقع الحموض الأمينية.

AUG CUG GUG GAG AGG UGA CUG : . 4 بداية القراءة

ب ـ إتجاه القراءة من AUG لاحظ الرسم.

التعليل: لأن الرسالة تبدأ دوما برامزة البدء . AUG

ج ـ رباعي الببتيد:

د ـ يترتب عن هذا التغيير، تغيير المورثة فتشكيل ARNm جديد كما يلي:

#### AUG GUG GUG GAG AGG UGA

نفس رباعي الببتد السابق

تغيير البروتين. . أ. المشكلة : من هو المسؤول عن صنع البروتين النوعي النواة أو الهيولي ". م التاخ البروتين بتعلق بالنواة ولايتأثر ينوعية الهيولي.

م. بلعب الهيولي دور دعامة في تركب البروتين، فهو يحتوي علي كل العناصر ورية لهذه العملية من شبكة محبية، ريبوزومات، ARN الناقل، جاهر كولجي.

د ما يتم إعتمادا على السلسلة المستنسخة وهي 1:

ARNM GUC CAG AGG CUA

ARNM GUC CUA AGG CUA : 2 24

عدر ARNm: يتقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولي ليترجم إلى بووتين. البوجد نظام توافقي بين المورثة انتابع النيوكليوتيدات، والبروتين اتساع

الاحساس الأحيثية) عمثل الشفرة الوراثية.

ي تغيير في مستوى المورثة في ترتيب القواعد قد يؤدي إلى تغيير في التعير على مستوى البروتين ويتم هذا دائما وفق الشفرة الوراثية.

1.1. إن الـ ARNm المناسب للمورثة يحتوي على 150 نبوكلوثيدة، الواحرة اللي هي رامزة البدء التي تشفر للمثيونين الذي ينفصل من السلسلة السندية اثناء المنظالة والثلاثية الأخيرة هي رامزة قف لا تعبر عن أي حمض أميني

الا عدد الأحماض الأمينية  $\frac{6-150}{1}$  = 48 حمض أمين.

 ال حصض أميني معين مشفر من طرف ثلاثية من الينوكليوتيدات إذا (120 حصض) مر عابلها (120 × 3) = 360 نيوكليوتيدة. ويجب إطاقة رامرتي الهد، والتوقف

الذا المورثة ستنكون على الأقل من 360 + 6 = 366 نبوكلبوتيلة إذا أخذنا بعين السار الاكترونات فقط (القطع الدالة) وهذا الرقم بكون أكبر من (366) إذا أخذنا محد الإعتبار القطع الغير دالة (الانترونات)

الطعرة النقطية تغيير فاعدة أزوتية أو إثنتان أو ثلاثة من التلاتية حب حدول عد الوراثية، لفس الحسض الأميني يكن أن بوافقد ثلاثيات مختلفة، إذا كل لغير وسعة للاعبة لا يؤدي حقما إلى تركب بررتين غير عادي الذي سيختلف عن ب الد العالم و منه أميني وأحد الأله يكن الواعرة المديدة تعير عن نفس الحيم

THE THE CONTRACTOR OF THE STATE AGG GAU CAG AUG . . للقيام بالتعنيل الصحيح بجب أن تكون لدينا إحدى المعلومتين. 5. للقيام بالتعنيل الصحيح بجب أن تكون لدينا إحدى المعلومتين. . أن يكون لدبنا حدول الشفرات الوراثية ففي هذه الحالة تلاحظ أي الرير عن الحمض الأميني قالين Val مثلا: - أن يعدد لنا عاهو الشريط المستسح

CAGI

عندئذ نحدد الشريط المستنبخ فنقرم بالنمشيل الصحيح

11 - 1 - النوع هو إستبدال على الأقبل قاعدة أزوتية واحدة على سور النوع هو إستبدال على الأقبل قاعدة أزوتية واحدة على سور الني تشغر لله Hb الفارة أصلها تغيير قاعدة أزوتية واحدة على سور الني تشغر لله Hb الفارة أصلها تغيير قاعدة أزوتية واحدة على سور الني تشغر لله Hb الفارة أصلها تغيير قاعدة أزوتية واحدة على سور الني تشغر لله Hb الفارة أصلها تغيير قاعدة أزوتية واحدة على سور الني تشغر لله الله المناوة المسؤول عن تركيب اله ١١١١.

2 - بالإعتماد على جدول الشفرات الوراثية يكن إبحاء أصل الطفرات الـ 2 على مستوى الـ ADN الناتج

C - G Jland - Pro in Ya Ala

A \_ G Ju - Pro Juleo

A \_ G June 1 - Pro w Yu ser

C\_GJULLY + Pro July Arg

G - T Jan + A.Glu on Yan Ala

A \_ T Jum - A.Glu on Yar Val

T \_ C June - A.Glu on Yay Iys

#### (اجابة التمرين 14)

١٠١٠ فشا ويولى - 2 . خايلوبلازم - لا . غلاك خودى ، ٥ - مستوكو ال المدر مهال كولمي - 7 - حويصل إقرازي - 8 - ساوة عفرزه - ٧ - صعاد

المراجعة الم

### إجابة التمرين 15

#### I ـ أ ـ التعليل :

- الإشعاع من أجل تتبع مناطق الإدماج.
- إختيار اليوريدين لأنه يدخل في تركيب نيوكليوتيدة، تدخل في تركيب RNA.
  - إختيار الأحماض الأمينية لأنها تدخل في تركيب البروتين.

#### ب ـ تحليل النتائج:

المزرعة (أ) ظهور الإشعاع في النواة وعدم ظهوره في الهيولي، يبين أن إدماج اليوردين يتم على مستوى النواة.

المزرعة (ب) ظهور الإشعاع على مستوى الهيولي يدل على أن إدماج الأحماض الأمينية يتم على مستوى الهيولي.

ج ـ الإستخلاص: ـ تخليق (إستنساخ) ARNm يتم على مستوى النواة.

- تركيب البروتين يتم على مستوى الهيولي.

2 ـ أ ـ التحليل المقارن: يظهر في التسجيل (أ) أثناء فترة تشكيل البروتين القمة (5) بالإضافة إلى القمم الأخرى التي تظهر خارج فترة تشكيل البروتين (التسجيل ب).
 الإستنتاج: الذورة (5) تبين ظهور نوع من ARN يتشكل أثناء تصنيع البروتين والذي يميز التسجيل (أ).

ب ـ النتيجة التي يمكن الخروج بها هي: الذروة (5) هي RNAm (الرسول).

التعليل: توقيف الإستنساخ يؤدي إلى عدم ظهور RNAm المتمثل بالقمة (5).

3 ـ أ ـ التعرف على البنية : هي RNAt (الناقل).

ب ـ الرسم التخطيطي :

ج ـ دور RNAt في تركيب البروتين:

ملاحظة:

(ARN بالفرنسية = RNA بالأنجليزية)

- نقل الأحماض الأمينية المنشطة إلى .

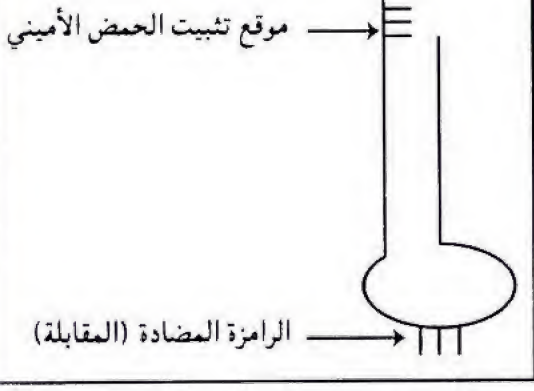
- يحمل الرامزة المضادة تسمح بالتعرف العلى الموقع المناسب لتثبيت الحمض الأميني الذي يحمله.

#### د . به - ARN الممثل بالشوكات 1 ، 2 ، 3 هو ARNr هو (الريبوزومي)

- . 1] ـ تعليل نتائج الوثيقة (2) :
- \* ARN۱ و ARNr متواجدان بصورة دائمة فهي تتدخل في تركيب أي بروتين.
- \* ARNm يظهر فقط أثناء تركيب البروتين، يحمل معلومة وراثية لبروتين معين
  - معد ذائد، ويتفكك بعد الإنتهاء من تركيب البروتين.
  - المعلومة المكملة والخاصة بتركيب البروتين :
- م يتم تركيب البروتين على مستوى البولينزومات بصورة مكثفة عما هو في الرببوزومات الحرة.
  - 5 المراحل الأساسية لتركيب البروتين :
    - \* مرحلة الإستنساخ وتتم في النواة.
  - مناصرها: ARN بوليميراز، ATP ، نيوكليوتيدات.
    - الترجمة وتتم في الهيولي.
- مناصرها: ARN-m، ريبوزومات، أحماض أمينية، RNAt، أنزيمات، ATP.

# اجابة التمرين 16

- الإشكالية: وجود البروتينات في الكرية الحمراء رغم غياب الذخيرة الوراثية (ADN).
  - 2. الفرضية: الكرية الحمراء تصنع البروتين ثم بعد ذلك تفقد ذخيرتها الوراثية.
- ١ . أ . الفرق يتمثل باحتواء الخلية الأم على الـ ADN وغيابها في الكرية الحمراء.
- . اللية الأم تعانى ثلاثة إنقسامات ميتوزية فتتشكل 8 خلايا تتحول إلى خلايا . مللة ثم تفقد ذخيرتها الوراثية (نواتها) لتتحول إلى كريات دموية حمراء عديمة النراة.
- م عياب الـ ADN نتيجة فقد نواتها (مقر الذخيرة الوراثية) ووجودالبروتينات م منعها قبل فقد الذخيرة الوراثية (ADN).
- TAC على مستوى الأليل A توجد GAC و GAC على مستوى الأليل GAC توجد GAC . (1) على حساب الأليل GAC أي أنه تم إستبدال GAC به GAC هذا بالشكل GAC . (1) على حساب الأليل GAC أي أنه تم إستبدال GAC به GAC به GAC بالأليال GAC .
- للاحظ في الشكل (2) أنه يوجد مقابل CAC الثاني على مستوى الأليل A مستوى الأليل C مد C على مستوى الأليل O أي أنه تم فقد النيوكليوتيدة C.
  - ب. في الشكل (1) تم إستبدال قاعدة آزوتية بقاعدة آزوتية أخرى.
    - أما في الشكل (2) فقد تم فقد قاعدة آزوتية.



MODE O TECH

العية الفراغية للـ ADN.

مدالترتيب، لكل حمض أميني ثلاث تواعد أزوتية استدلال: قاعدة أزوتية 4 = تعطى فقط 4 حمرض ة غير كافية.

واعدتين أزوتيتين  $4^2 = 3$ عطى 16 حمض أميسي ا

العدتين أزوتيتين 4 = تعطى 64 إحتمال ويغظي وا و الحموض الأمينية.

2 ـ أ ـ المرحلة استنساخ

ع. تعتبر مرحلة أساسية لأنها تعطى صورة طبق الأصل انحافظ على المعلومات ADN JEN JEN

الرسم: راجع التمرين الموالي (19) أو (36).

حد الرسول: الأنه وسيط بين المعلومات وتوعية متعدد البسد الحمل العلومات مرحمها إلى سلسلة متعددة البيتيداء

الدأ المرحلة: ترجمة

ب. الشرح: ADN يحمل المعلومة الوراثية على شكل قواعد أروتية

تسيخ هذه المعلومة في جزيتة ARNm طبقاللتكامل بين القواعد الأروتية

الشرجم هذه المعلومة في سلسلة متعددة البينيد وفق نظام دقين بتمثل في قراء العدمة في الجاء معين.

التعرف على الحمض الأميني في المناسلة المينية بواحظة ARNI وامزته المضادة بعابة ولهابة القراءة التشكل السلسلة استعدة خلاتيات معيدة

٧- لدعيم الإجابة: . الحبيض الأميني يمكن أن يترجم بأكثر من ثلاتية

وحود واعزات في تهاية التركيب لتوقيف العملية

AGG .CU, CGG	البخيا	AUG	عليولين
AUC	الدولوسين	CUA	الوسين
UAC	المراويين	CCC	inter
UGC	-	GAC	سارتك
UGG.	خريبتوفان	AGC	
	رامرة النوقف	UUU, CUC	

حد، الطاهرة السؤولة عن تعدد الألبلات عنا هي الطفرة.

آ. مختلف أنواع الرامزات المصادة لمختلف أنواع ١٨٩٨١ المتدخة لورور الجزء من البروتين المناسب للأليل ٨ هي :

IG ALG GAE CCC CCC AAG

ب جزء البروتين الناحب للأليال A ما Phe A الماليات الناحب اللاليال على الماليات الماليات الناحب اللاليال الماليات المالي -Tyr-Met-Gly-Ala-phe B الماليب للأليال جزء البروتين المناسب للأليال B . الإختلاف يكس بتعويض الحمض الأميني 100 والد (Gly على التوالي بالد 100 إريم

# (اجابة التمرين 17)

أ . سبب توقف تركيب الخضاب HbA عند حمض اله Arg يعود إلى يجرر بر رامزات تف UGA أو UAG أو UAA.

ب مسبب إدماج حمض الغلوثامين Gli يعد الأرجين في خصاب ما عيد إستبدال رامزة قف برامزة تعبر عن حمص اله CAAI Glu او CEAG

HBA ADN ATT ATC ACT -->

LARNED CAA CAG

د - تبين مما سبق أن حدوث طفرة في الرامزة ATC أو ATT على ستا المسؤولة عن توقف التركيب عند الحسس الأسبى 141 قيس ١١١١ با عال الفاعدة الأورثية ٨ بـ G كافية لظهور الراحرة GTC أو GTC للعبور ال الأميني رقع 142 في الخطاب ٢٥ قيستم عد ذلك إدماع المعرف ١٠٠٠ غاية ظهور رامزة التوقف في الموقع 174

# (اجمابة التمرين 18)

أ ـ التعرف مع التعليل:

التعلق على التعلق التعلق التعلق الروتية عروا ا

- البنية من ARN المعليل، كينة راحية تليك، قراب أود من معال

Litter Total and all

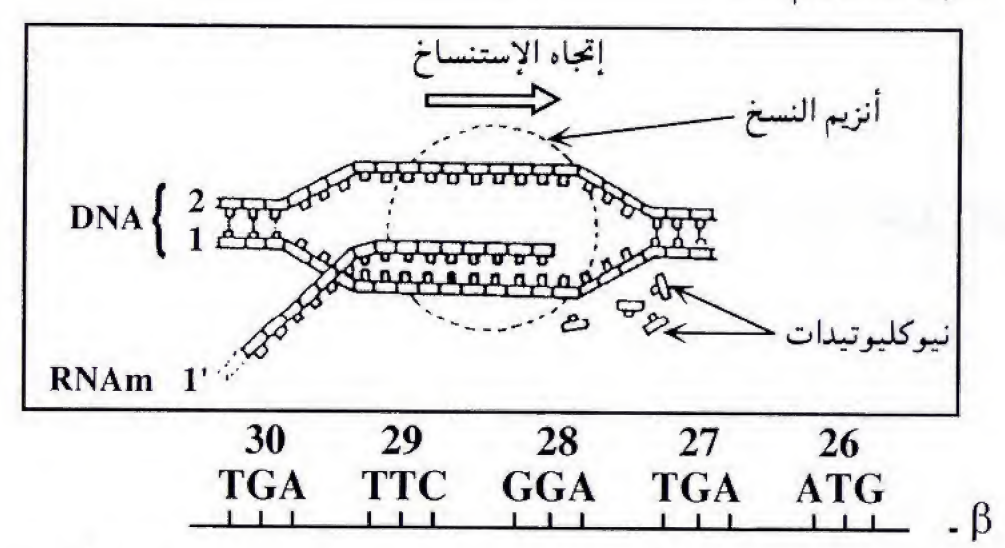
## (إجابة التمرين 19

I ـ أ ـ الخلايا البيضية للحيوان البرمائي المحقون بالـ RANm قــد صنع بروتين الهيموغلوبين إضافة إلى البروتينات الخاصة بها عكس الخلايا البيضية الغير محقونة حيث صنعت البروتينات الخاصة بها والخلايا الأصلية صنعت الهيموغلوبين فقط.

RNAm هو الوسيط بين DNA والبروتين (أي هو الحامل للرسالة الوراثية).

ب ـ 1 ـ الظاهرة: إستنستخ DNA مرحلة الإستنساخ RNAm إلى

الأسهم: أ ـ بداية الإستنساخ . ب ـ نهاية الإستنساخ . ج ـ إتجاه الإستنساخ. إعادة الرسم  $\alpha$  - 2



3 - المورثة مجزأة ذات بنية فسيفسائية تحوي قطع دالة وغير دالة (أو يتم نسخ RNAm طلائعي (طويل) تحوي قطع دالة وغير دالة ثم تحذف القطع الغير دالة وتربط القطع الدالة مع بعضها لتشكل RNAm ناضج).

جـ α ـ البنية ـ أ ـ ريبوزومات حرة. البنية ـ ب ـ متعدد الريبوزوم (بوليزوم)

β ـ يتم صنع البروتين على مستوى البوليزوم بصورة أكبر من الريبوزومات الحرة.

2. في حقيقيات النواة: - الإستنساخ أولا في النواة ثم الترجمة في الهيولي.

و الركب البروتين بطيئ.

المي بدائيات النواة: - قبل إنتهاء عملية الإستنساخ تبدأ عملية الترجمة وفي

ر دب البروتين سريع.

# (احابة التمرين 20)

ا . تحديد طبيعة العناصر الخيطية أ، ب من الوثيقة (1).

و العلمسر أ: جزيئة ADN.

العنصر ب: جزيئات ARNm.

ب ا - يتعلق الأمر بظاهرة إستنساخ الـ ARNm.

العدث هذه الظاهرة في النواة (عند حقيقيات النواة).

• . الرسم التخطيطي الموضح لمرحلة النسخ من الوثيقة (1) مع البيانات. (راجع النمرين (19) أو (36))

١ إستخراج المراحل الأساسية لتطور الإشعاع:

الم المرحلة الأولى: الإشعاع متواجد كليا على مستوى الشبكة الهيولية الفعالة.

بعد مدة زمنية يصبح الإشعاع موجودا بكمية معتبرة في جهاز غلوجي.

بعد مدة زمنية أطول يظهر الإشعاع بكميات معتبرة في الحويصلات الإفرازية.

الاحظ عدم وجود الإشعاع باستمرار في النواة.

 السسير: يعود هذا التطور إلى أن تركيب البروتين الذي يدمج الأحماض الأمسة على مستوى الشبكة الهيولية الداخلية، ثم ينتقل إلى جهاز غولجي ومنه إلى المربع لات الإفرازية التي طرحته إلى الوسط الخارجي.

# [اماية التمرين 21]

إلى من المورثة المسؤولة (سلسلة الناسخة):

ARNm GCH GGH GGH HCH HCH HCH HCH HCH AAP

ADN CGA CCA CCA AGA AGA AGA AAG CGA AGA III (الشريط الناسخ)

صنع البروتين لدى بدائيات النواة (النسخ والترجمة في آن واحد ومكان واحد)

2 ـ أ ـ البيانات: 1 ـ الموقع الحمضي A. 2 ـ الريبوزوم. 3 ـ ARNm. 4 ـ رابطة ببتيدية. 5 ـ ARNt. 6 ـ الموقع البروتيني P. 7 ـ رامزة. 8 ـ إتجاه القراءة. 9 ـ كسر الرابطة بين ARNt والحمض الأميني. 10 ـ الحمض الأميني 150.

- يمثل هذا الشكل زمن الإستطالة من مرحلة الترجمة في حقيقيات النواة حبث نلاحظ إنزلاق الريبوزوم على اله ARNm وهي بصدد قراءة الرامزتين اللتين تقابلان الحمضين رقم 149 وقم 150 مع ملاحظة كسر الرابطة بين ARNt والحمض الأميني الذي كان مرتبطا به في الموقع البروتيني P.

ب ـ المرحلة: ـ مرحلة الترجمة وبالضبط في زمن الإستطالة.

- المقر: الهيولي.

جـ ـ الرسم

3 - أ - يتمثل التغير الذي طرأ في الرامزة رقم 154.

- إستبدال النيوكليوتيدة G بـ G بـ والنيوكليوتيدة A بـ G، أو بتغيير والنيوكليوتيدة A بـ G، أو بتغيير ترتيب النيوكليوتيدتين الثانية والثالثة GA بـ GA.

رابطة ببتيدية — العمض الأميني رقم 151 — رابطة مقطوعة — مقطوعة — ARNt — و القراءة القر

ب - يطلق على هذا التغيير بالطفرة ويفسر المقاومة بتغيير المورثة نتيجة الطفرة فتغيير حمض أميني في البروتين فتغيير طبيعة هذا البروتين فعدم قدرة الفيروسات الإرتباط بها لغياب التكامل البنيوي الذي كان موجودا ← المقاومة.

4 - إن تغيير حمض أميني بآخر على مستوى البروتين يعني تغيير صفة البكتريا فتصبح مقاومة للفيروسات لعدم قدرتها على الإرتباط بها وهذا يؤكد العلاقة صفة → بروتين.

- الطفرة أدت إلى تغيير في المورثة (ADN) الذي أدى إلى تغيير أحد الأحماض الأمينية في البروتين فتغيير البروتين وهذا يؤكد العلاقة مورثة → بروتين.

#### إجابة التمرين 22

- 1 أ المعلومات المستخلصة من التجارب:
- التجربة 1 ظهور ضفادع مهقاء يدل على أن النواة هي الحاملة للمعلومات الوراثية.
- التجربة 2 تحول البكتيريا من لا هوائية إلى هوائية يدل على أن المادة الوراثية هي الـ ADN.

- . التـجـربة ـ 3 ـ ظهور الإشعاع في هيولي الأميبا ـ ب ـ يدل على أن المعلومات الرراثية تنتقل من النواة إلى الهيولي في صورة ARNm (شفرة وراثية).
- التجربة ـ 4 ـ تشكل البروتين H في بيوض المجموعة (1) من بيوض الضفادع مدل على أن الـ ARNm هو الوسيط بين المورثات في النواة وتصنيع البروتين في المدلي، فهو يحدد نوع البروتين المصنع.
- " إستنتاج مراحل تركيب البروتينات: يم تركيب البروتين عند الثديات بمرحلتين الستن:
- . مرحلة النسخ: وتحدث في النواة، حيث يستنسخ الـ ARNm من إحدى سلسلتي الـ ADN (المورثة).
- مرحلة الترجمة: وتحدث في الهيولي حيث تترجم فيها الشفرة الوراثية الممثلة الدراثية الممثلة المدد. المها المينية مرتبطة، مشكلة بروتين محدد.
  - ب خطوات آلية تركيب البروتين ليست متماثلة عند جميع الكائنات الحية.
- التوضيح: يختلف تركيب البروتين عند بدائيات النواة عنه في حقيقيات النواة، النواة، الموالي:

حقيقيات النواة	بدائيات النواة
ـ المورثة مجزأة لاتترجم كليا، فالـ ARN الطلائعي	
المستنسخ يحمل قطعا دالة وأخرى غير دالة.	
ـ تتم عملية النسخ في النواة، والترجمة في السبتوبلازم.	منه عمليتا النسخ والترجمة في السيتوبلازم.
ـ لاتتم علمية الترجمة إلا بعد إنتهاء عملية النسخ	مملينا النسخ والترجمة متزامنتان.
ـ عملية تركيب البروتين أبطأ.	الكون عملية تركيب البروتين سريعة نسبيا.

2 . أ . تتابع الأحماض الأمينية في كازيين حليب كل حيوان ثديي:

الحدان . 1 . : الحدان القراءة القراءة

ب ـ الفرق بين الجزيئتين: تختلف الجزيئتان المحصل عليهما في نوعين من الأحماض الأمينية هما:

- الحمض الأميني رقم (2) في الحيوان (1) هو سيستيين يقابله في الحيوان (2) التيروزين.

- الحمض الأميني رقم (5) في الحيوان (1) هو ليزين يقابله في الحيوان (2) الغلايسين.

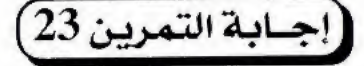
جـ - \* المصدر الوراثي لهذا الفرق: يتمثل في إختلاف سلسلة النيوكليوتيدات في المورثة المسؤولة عن تركيب جزيئة كازيين في كل حيوان.

\* التوضيح بالرسم: \_ مورثة كازيين الحيوان (1)

AGT ACG AAC TCC TTC CGT CTC AAC CAA

\* مورثة كازيين الحيوان (2)

AGG ATA AAC TCT CCT CGT CTT AAT CAT



34 = T + A + G + C 1.  $\beta - 1$ 

T = A , G = C وحسب قاعدة شارغاف فإن

فإن 34 = 2 T + 2 C ومنه:

(1)..... T - 17 = C

(2)......  $\frac{T}{0,7} = C$   $0.7 = \frac{2 T}{2 C}$   $0.7 = \frac{A + T}{C + G}$   $\frac{T}{0,7} = T - 17 :$  1 = 0.7 T - 11.9

1,7 T = 11,9 ومنه:

 $A = 7 = \frac{11,9}{1,7} = T$ 

 $20 = (2 \times 7) - 34 = G + C$ 

G = 10 = C |  $\frac{1}{2}$ 

. إن النيوكليوتيدات هي وحدات مكونة للحموض النووية وكل نيوكليوتيدة تتكون من:

. جزيئة سكر خماسي

. جزيئة أساس آزوتي

جزيئة حمض فسفور

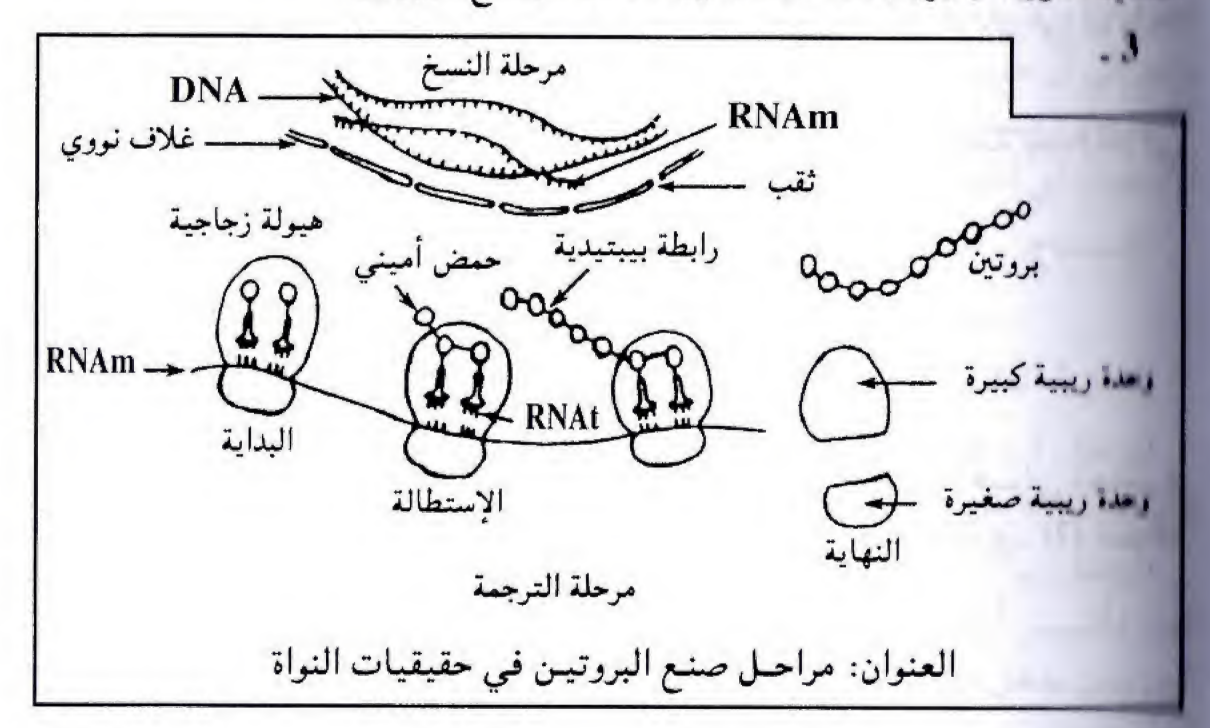
الوكليوتيدة - جزيئة حمض فسفور = نيوكليوزيدة.

2 . أ . إن الـ DNA مسؤول عن إنتاج البروتين.

. الپوريدين يدخل في تركيب الـ RNA

. بصنع الـ RNA قبل تركيب البروتين.

ب إن الـ RNA يحمل التعليمات الضرورية لصنع البروتين أي أنه هو الذي يربط الله النووية والبروتين. الله الماروتين. RNA الله النووية والبروتينية، حيث بدون RNA لايصنع البروتين.



# (اجابة التمرين 24

١ ـ أ ـ تحليل المنحنيات: المادة "أ" هي البروتين.

منعنى الشبكة الهيولية المحببة: كانت نسبة الإشعاع عالية فيها في الدقيقة 3 ثم بدأ بالتناقص تدريجيا بمرور الزمن إبتداء من أعلى قيمة 97 إلى 14.

منحنى جهاز كولجي: نسبة الإشعاع متزايدة في مرحلة أولى حتى الدقيقة 10 ثـم معاقص الإشعاع بموازاة الشبكة الهيولية المحببة.

- إن سلوك ثنائي الببتيد سلبي مع تفاعل بيوري لأن هذا المركب يحوي رابطة ببتيدية واحدة وتفاعل بيوري يتطلب على الأقل رابطتين ببتيديتين.

1 - II تفسير النتائج:

التجربة الأولى:

في غياب النواة لم تتمكن الأميبا من الإستمرار في الحياة وذلك كون النواة حاملة لعلومات وراثية ضرورية لصنع البروتينات، إن عدم موت الخلية مباشرة بعد نزع النواة راجع إلى أن صنع البروتينات يتم على مستوى الهيولي وليس النواة. فبعد النزع كانت على مستوى الهيولي محموعة من المعلومات الوراثية ساعدت الخلية على الإستمرار في الحياة لبعض ساعات.

الإستنتاج: - المعلومات الوراثية المسؤولة عن صنع البروتين موجودة في النواة.

- صنع البروتين يتم على مستوى الهيولي.

التجربة الثانية:

المرحلة . أ .: ظهور الإشعاع في مستوى النواة لأنه يدخل في تركيب RNA الذي يعم إستنساخه من DNA النواة.

المرحلة ـ ب ـ: عدم ظهور الإشعاع في النواة كست تأثير RNAase يدل على أن المريدين يدخل في تركيب RNA على مستوى المريدين يدخل في تركيب RNA على مستوى المواة.

التجربة الثالثة:

• ظهور الإشعاع في النواة لصنع RNA ثم التقال الإشعاع الهيولي لنقل RNA من النواة الى الهيولي.

الإستنتاج: إن RNA هو الذي ينقل المعلومات الرراثية من النواة إلى الهيولي إنه RNAm.

منحنى الحويصلات الإفرازية: نسبة الإشعاع متزايدة تدريجيا باستمرار حيث الإشعاع يتناقص تدريجيا في جهاز كولجي وتتزايد في الحويصلات الإفرازية.

ب ـ المعلومات التي يمكن إستخراجها:

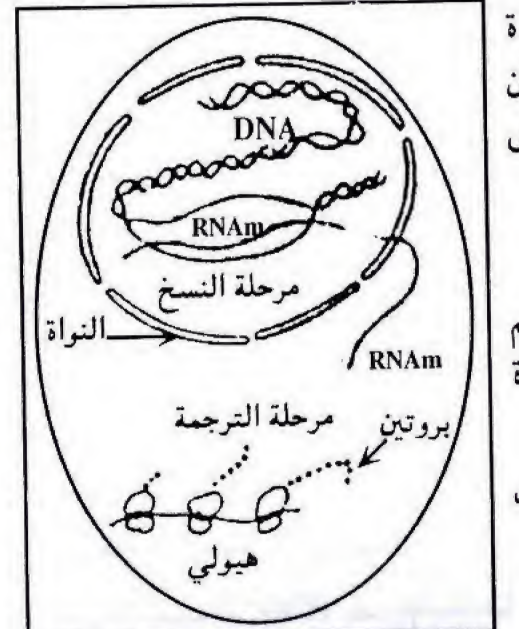
- الشبكة الهيولية مقر لصنع البروتين.
- جهاز كولجي مقر خزن وتكثيف البروتين.
- الحويصلات الإفرازية وسيلة لافراز البروتين المصنع.
- 2 ـ أ ـ س = RNA رسول ، ص = ريبوزوم، ع = بروتين في طريق التشكل.
- ب. المرحلة المعنية هي مرحلة الترجمة، وخطواتها ثلاثة: البداية، الإستطالة، النهاية.
- 3 ـ أ ـ في بدائيات النواة مثل البكتريا نظرا لعدم وجود النواة فإن الـ DNA موجود داخل الهيولي، فإن مرحلتي الإستنساخ والترجمة يحدثان في آن واحد وفي مكان واحد (الهيولي) فإننا نلاحظ حسب الوثيقة (3) فإن هناك ظاهرتان في آن واحد النسخ والترجمة.

أما في حقيقيات النواة فإن النسخ يحدث أولا وفي النواة ثم الترجمة بعد ذلك في هيولي.

السهم - 1 - يمثل إتجاه النسخ والسهم. 2 - يمثل إتجاه الترجمة.

# إجابة التمرين 25

- I I . البيانات: (1) ـ مادة مفرزة. (2) ـ غشاء هيولي. (3) ـ هيولي زجاجية (هايلوبلازم). (4) حويصل إفرازي. (5) جهاز كولجي. (6) ـ ميتوكوندري. (7) شبكة أندوبلازمية محببة. (8) ـ النواة (غلاف نووي).
  - 2 ـ صنع وإفراز البروتين.
  - وجود شبكة محببة متطورة لصنع البروتين.
  - وجود جهاز كولجي متطور لخزن وتكثيف البروتين.
  - عدد كبير من الحويصلات الإفرازية وسيلة لطرح (إفراز) البروتين نحو الخارج.
- القطبية: توضع كل من النواة والشبكة المحببة والميتوكندري في القطب القاعدي وكل من جهاز كولجي والحويصلات الإفرازية في القطب القمي والافراز من القطب القاعدي نحو القطب القمي.
  - 3 α إن الشبكة المحببة مقر صنع البروتين في الخلية.



- 91

2 - إن الــ DNA جزيئة إعلامية تتواجد داخل النواة، يستنتخ RNAm من الــ DNA فيغادر النواة باتجاه الهيولي ليترجم إلى بروتين.

# (إجابة التمرين 26)

1 . أ . بمقارنة ADN الشخصين المصابين بـ ADN الشخص العادي نجد:

- لدى الشخص (ب): - إستبدال القاعدة الآزوتية رقم 12 (C) بالقاعدة الآزوتية (T).

- لدى الشخص (ج): - إستبدال القاعدة الآزوتية رقم 10 (A) بالقاعدة الآزوتية (T).

ب ـ تسمى الظاهرة بالطفرة.

GGU UUG AUU UGG AAU AUA (أ) العادي: ARNm . 2 GGU UUG AUU UGA AAU AUA :الشخص (ب) المصاب GGU UUG AUU AGG AAU AUA :الشخص (ج) المصاب

3 . متتالية الأحماض الأمينية في بروتين الديستروفين.

Gly - leu - Ile - Try - Asn - Ile ألشخص أ الشخص ب Gly - leu - Ile

Gly - leu - Ile - Arg - Asn - Ile الشخص ج

4. الشخص (ب) مصاب بالوهن العضلي من النوع الأول حيث الطفرة أدت إلى إستبدال الرامزة UGG برامزة قف مما سبب توقف صنع البروتين.

الشخص (ج) مصاب بالوهن العضلي من النوع الثاني لأن الطفرة أدت إلى إستبدال الرامزة UGG المعبرة عن الحمض الأميني Try إلى رامزة AGG المعبرة عن الحمض الأميني Arg فأدى إلى تشكل ديستروفين غير عادي.

# (إجابة التمرين 27

I - 1 - أ ـ زاد نشاط بناء البروتين في الجزء B لوجود النواة وذلك لتعويض الجزء المقطوع. ب . إن بنا ، البروتين يصبح منعدما بعد القطع في الجز، A العديم النواة في حين يزداد نشاط بناء البروتين بشكل معتبر في الجزء B الحاوي على النواة.

التفسير: - التركيب البروتيني مرتبط بالنواة التي تحوي كل الأعلام الوراثي (DNA) الذي يوجه عملية بناء البروتين.

- إن تركيب الـ RNA يصبح منعدما بعد القطع في الجزء A العديم النواة في حين يزداد

نشاط تركيب الـ RNA بشكل معتبر في الجزء B الحاوي على النواة.

التفسير : تركيب الـ RNA مرتبط بالنواة فعلى مستواها يتم إستنساخ RNA من DNA النووي، أما الهيولة فتحتفظ بالكمية التي كانت موجودة فيها قبل القطع.

2 ـ أ ـ نلاحظ أن RNA الرسول يتكون من 18 قاعدة آزوتية أدى إلى تشكيل سداسي الببتيد نتيجة إتحاد (6) حموض آمينية.

الإستنتاج : 18 / 6 = 3 أسس آزوتية تقابل حمض أميني واحد.

أي أن كل ثلاثة أسس آزوتية تعبر عن حمض أميني واحد.

- إن الرامزة GCG تعني الحمض الأميني الألانين.

- إن الرامزة CCG تعني الحمض الأميني البرولين.

- إن الرامزة CGC تعني الحمض الأميني الأرجنين.

- الشفرة الوراثية عبارة عن ثلاثة أسس آزوتية وكل شفرة تقابل حمض أميني معين.

ب ـ فائدة المستخلصات الخلوية توفير الشروط الملائمة لتركيب عديد الببتيد، فالأنزيمات للنط التفاعلات، والأجسام الريبية مقر تركيب البروتين (ترجمة) والميتوكوندري مقر صنع ال ATP بالأكسدة الخلوية.

ج ـ نعم : CGC GGC GCG CGC GGC GCG GCG CCG CGC GCG CCG CGC

بطلق عليه إسم المورثة.

المورثة: جزء من جزيئة الـ DNA محدد بتتابع معين لعدة أنواع من النيوكليوتيدات أو املر جزء من الـ DNA يشرف على صنع بروتين.

. إن الـ DNA يصنع الـ RNA وهذا الأخير يصنع البروتين.

### اجابة التمرين 28

GCC CUU GUU CUU AAC UUA CAA CAU CCA Ala \_ leu \_ Val \_ leu \_ Asp \_ leu \_ Glu \_ His \_ Pro العموض الأمينية TCC CTC AAT CTT AAT TTG CAA CAT CCA ARNm UCC CUC AAU CUU AAU UUG CAA CAU CCA Ser \_ leu \_ Asp\_ leu \_ Asp \_ leu \_ Glu \_ His \_ Pro الاختلاف

ب - مراحل الإستنساخ هي: - الإنطلاقة (البداية). - الإستطالة.

ـ النهاية.

شروطها: أنزيم النسخ ARN بوليميراز، نيوكليوتيدات حرة، ATP والـ ADN.

ج - نستعمل اليوراسيل المشع أو اليوريدين المشع.

التعليل: - الإشعاع لتحديد أماكن الإدماج ومتابعة مآلها داخل الخلية.

- اليوراسيل صفة مميزة للـ ARN حيث يدخل في تركيب الـ ARN فقط.

#### اجابة التمرين 30

 ا ـ لبحث عن منطقة الـ ADN التي توافق رامزة الإنطلاقة وهي الثلاثية ATG مل السلسلة الغير ناسخة و TAC على السلسلة الناسخة وAUG على مستوى .ARNm

(رامزة البدء) بداية المنطقة الرامزة

GGT ATG ATC CAG CAA ACC AAACGA TGT AAC AAC TCC GCA CGT AGG CAT AAC G

CCA TAC TAG GTC GTT TGG TTT GCT ACA TTG TTG AGG CGT GCA TCC GTA TTG C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1

GGU AUG AUC CAG CAA ACC AAA CGA UGU AAC AAC UCC GCA CGU AGG CAU AAC G 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

(isole) Glu Glu Thr (ys) Arg (Cys) Asp (Asp (Ser) Ala (Arg (Arg His) Asp

• موقع الطفرة على الرامزة رقم 11 من المورثة حيث يحتمل إستبدال الرامزة AGG الم كانت تعبر عن السيرين Ser بالرامزة GCG التي تعبر عن الأرجنين Arg.

. إستبدال الثلاثية رقم TGG (5) المورثة برامزة لاتعبر عن أي حمض أميني ال طهور رامزة قف ACT أو ATC أو ATC على مستوى الـ ADN. 2 - الكازائين لدى الحيوانين يتكون من نفس الأحماض الأمينية والإختلاف يكمن في الحمضين الأمينيين 1 و 3 حيث:

ـ الحمض الأميني الأول عند النعجة Ala والثالث هو Val.

. الحمض الأميني الأول عند البقرة Ser والثالث هو Asp.

الإستنتاج: الإختلاف سببه الإختلاف في المعلومات الوراثية.

3 ـ التعليل (تعليل نتيجة المقارنة): إن الكازائين من نوعين مختلفين.

3 - 15 د: شدة الإشعاع ثابتة عند 1,5 وحدة إعتبارية داخل الخلية.

15 - 25 د: زيادة تدريجية في شدة الإشعاع إلى 2,5 وحدة إعتبارية داخل الخلية.

بعد 25 د: تتناقص شدة الإشعاع داخل الخلية إلى أن تنعدم في الدقيقة 60.

إبتداء من 15 إلى 45 د: يبدأ الإشعاع بالظهور تدريجيا في القناة الإفرازية (خارج الخلية) نتيجة طرح (إفراز) الكازائين إلى خارج الخلية.

بعد 45 د: يتناقص الإشعاع خارج الخلية تدريجيا نتيجة إنتقاله عبر القنوات الإفرازية ليفرز إلى خارج الجسم.

الإستنتاج: البروتين يصنع داخل الخلية ثم يفرز إلى الخارج.

# (إجابة التمرين 29)

1 ـ أ ـ البيانات: 1 ـ غشاء هيولي. 2 ـ صبغي بكتيري (ADN). 3 ـ بلازميد (ADN حلقي). 4 ـ هيولي. 5 ـ غلاف بكتيري.

الصيغة الصبغية للبكتربان = 1

ب. الطبيعة الكيميائية للعنصر 2 هي ADN فقط.

2 ـ أ ـ تسمى هذه الوحدة بالنيوكليوتيدة وهي نيوكليوتيدة الثيمين.

ب - لأنه يدخل في تركيبه كل من: - السكر الريبوز المنقوص الأوكسجين. - الأساس الآزوتي الثيمين.

3 ـ أ ـ الظاهرة هي الإستنساخ.

التعليل: - يقابل الأدينين على مستوى الشريط المستنسخ من الـ ADN اليوراسل وكذلك سكر النيوكليوتيدات التي تتقابل مع الشريط المستنسخ هو سكر الريبوز كل هذا يدل على صنع (إستنساخ) الـ ARNm.

### (اجابة التمرين 32)

1 - تعليل عجز خلايا الأرنب على تصنيع البروتين كاملا:

بعد دمج المورثات المشفرة لبروتينات الغشاء الهيولي للبراميسيوم وادخالها خلايا الأرنب تقوم هذه الخلايا من خلال التعبير المورثي بعملية نسخ لل ARNm إنطلاقا من خيط الـ ADN (المورثة) ثم تترجم أي تحول الرامزة إلى أحماض أمينية موافقة وحسب الشفرة الوراثية تتوقف عملية الترجمة عند الرامزة رقم (7) UAA (رامزة التوقف) التي لا يقابلها أي حمض أميني فينفصل عنها الريبوزوم لغياب ARNt الموافق، لمتحرر الببتيد.

#### AUC AAG AGG UAC GGC GAG UAA GCA CGU GCU

ARNm اتجاه القراءة

lle Lys Arg Tyr Gly Glu رامزة قف Ala Arg Ala

2 - الفرضية القادرة على تفسير قدرة البارميسيوم على تركيب البروتين كاملا الطلاقا من جزء المورثة السابقة هي:

للبراميسيوم القدرة على ترجمة رامزة التوقف UAA إلى حمض أميني ما. المستمر عملية الترجمة على إمتداد ARNm مركبة جزيئة بروتينية واحدة دون القطاع.

3 - أ - نعم باستعمال هذه المعلومة يمكن إثبات صحة الفرضية.

يكننا القول أن إماهة القطع الببتيدية المركبة من طرف خلايا الأرنب أظهر نقص في مدد جزيئات الحمض الأميني غلوتامين ← ثما يعني أن رامزة التوقف هذه عند المراميسيوم تعبر عن حمض الغلوتامين.

ب - الإكتشاف المدهش الذي توصل إليه ف. كارون:

إن الفكرة الأساسية التي تعتبر جدول الشفرة الوراثية شاملا لكل الكائنات الحية من فكرة مشكوك فيها.

وان الرامزة UAA ليست رامزة توقف عند كل الكائنات الحية، فهي ليست مثل رامزات التوقف UGA ، UGA ، UAG

4 - رسم مخطط مراحل تركيب البروتين عند حقيقيات النوى:

### اجابة التمرين 31

1 ـ0 - 30 د: تطور النمو البكتيري مع مرور الزمن في السلالتين في المزرعتين.

بعد 30 د: يتوقف النمو البكتيري في كل من السلالتين في المزرعتين ويستمر التوقف في المزرعة (ب) الحاوية على السلالة الطافرة.

ـ أما في المزرعة (أ) الحاوية على السلالة العادية، فيبدأ فيه التطور إبتداء من الدقيقة 55 د تقريبا.

2 ـ التفسير: تطور عدد البكتريا في المزرعتين في بداية التجربة 0 - 30 لاستهلاكها الغلوكوز للحصول على الطاقة اللازمة لتضاعف البكتريا.

- توقف التطور سببه نفاذ الغلوكوز من الوسط.

- إستمرار التوقف في المزرعة (ب) الحاوية على السلالة الطافرة يعود لعدم قدرة البكتريا الطافرة على إماهة اللاكتوز إلى غلوكوز وغلاكتوز وذلك لغياب أنزيم β علاكتوزيداز.

- إعادة النمو في المزرعة (أ) الحاوية على السلالة العادية يعود إلى قدرة البكتريا العادية على إماهة اللاكتوز لوجود أنزيم β غلاكتوزيداز كمايلي:

 $| \frac{1}{1} | \frac{\beta}{1} - \frac{\beta}{2} | \frac$ 

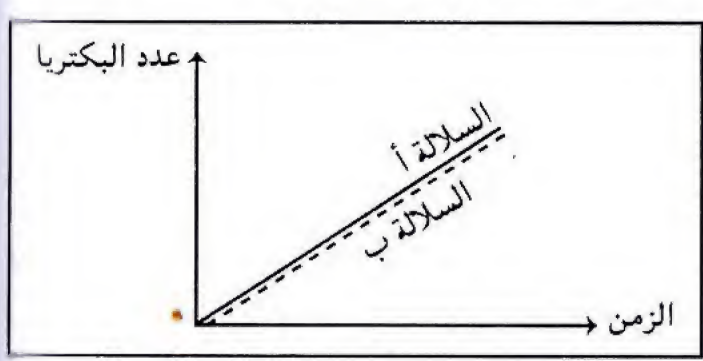
3 ـ الفرضية: إن إنتاج الأنزيم (البروتين) يتطلب مورثة إستنساخ ARNm - ترجمة بروتين

إذا السلالة الطبيعية لديها المورثة → تصنع الأنزيم النوعي.

ـ السلالة الطافرة: أصيبت المورثة بطفرة → عدم صنع الأنزيم النوعي.

4 ـ لدى السلالة الطبيعية نشاط للمورثة المسؤولة على صنع الأنزيم المغلاكتوزيداز يكون بتحفيز من مادة محرضة وهي اللاكتوز وغياب الغلوكوز بينما

وجود الغلوكوز يؤدي إلى تثبيط نشاطها بوجود الغلوكوز الغلوكوز بكميات غير محدودة يعني إستمرار النمو البكتيري في الوسطين بصورة مماثلة مع عدم صنع الأنزيم من قبل السلالة (أ).



3 - عدم وجود النواة ← عدم وجود الـ ADN ← غياب المعلومات الوراثية ← عدم إمكانية تركيب البروتين.

. القدرة على تركيب البروتين لفترة قصيرة بعد نزع النواة يعود إلى وجود كمية للملة من ARNm التي تم تركيبها قبل نزع النواة.

### اجابة التمرين 34

1 - لدينا المورثة العادية (قبل العرض للأشعة):

ADN ..... TAC ACC GGA TAC ATC

ARNm ... AUG UGG CCU AUG UAG

قف Meth - Try - Pro - Meth الببتيد الأن نعتبر نفس المورثة بعد العرض للأشعة:

Meth - Try - Thr - Meth

ARNm ... AUG UGG ACU AUG

AUG UGG ACC AUG

AUG UGG ACA AUG

AUG UGG ACG AUG

ADN ..... TAC ACC TGA TAC ATC

TAC ACC TGG TAC ATC

TAC ACC TGT TAC ATC

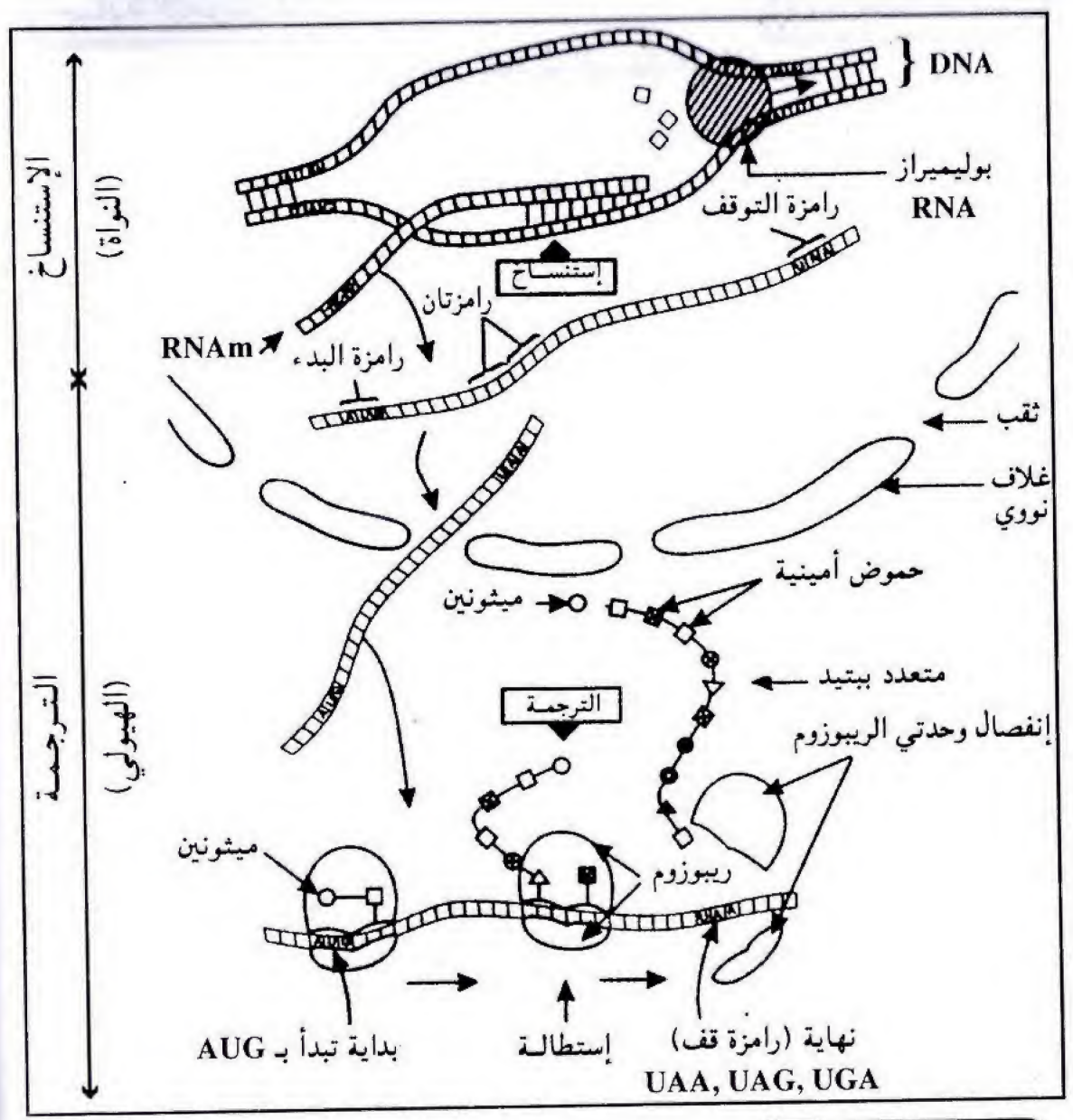
TAC ACC TGC TAC ATC

وعند مقارنة تركيب المورثة العادية بالإحتمالات المكنة للا ADN المتغير (الطافر) نتيجة التعرض للأشعة، فنلاحظ أن المورثة المتغيرة هي ناتجة عن طفرة نقطية الني غيرت تركيب ثلاثية واحدة من النيوكليوتيدات، قينتج عن ذلك تغيير في بنية السلسلة الببتيدية يتمثل في إستبدال البرولين بالشريونين، ويمكن تفسير ذلك بالإحتمالات التالية:

أ ـ القاعدة الأولى G من الثلاثية الثالثة للـ ADN الناسخ استبدل بـ T.

ب - القاعدة الأولى G من الثلاثية الثالثة للـ ADN الناسخ استبدل بـ T.

والقاعدة الثالثة A إستبدلت بـ G أو T أو C.



إجابة التمرين 33

1 ـ 0 - 30 د: بعد الحقن الأول لـ ARNm في الزمن ز0، نلاحظ تناقص في كمية ARNm وزيادة في كمية الأحماض الأمينية المدمجة في البروتين بالوحدات الإعتبارية.

ARNm نلاحظ أيضا تناقص في كمية ARNm للاحظ أيضا تناقص في كمية ARNm وزيادة في كمية الأحماض الأمينية المدمجة في البروتين مع الزمن.

الإستخلاص: إن جزيئة ARNm تستهلك عند صنع البروتين لأن كمية الـ ARNm الإستخلاص: عند صنع البروتين المنعة.

2 ـ الخاصية التي يتميز بها ARNm هي: مدة حياته قصيرة أي أنه يهدم بعد تركيبه بقليل (بعد إستعماله في بناء البروتين).

فالإحتمال الأول هو أكثر توقعا لأنه يتمثل في إستبدال واحد فقط من القواعد لآن تبة.

2 - إن جميع خلايا الجسم هي ناتجة عن إنقسامات متتالية وهي صورة طبق الأصل للخلية البيضية. إن الـ ADN ينتقل من الخلية الأصلية إلى خلايا الجسم بالتضاعف النصف محافظ وبالتالي كل تغيير يصيب المعلومة الوراثية في البيضة الملقحة سينتقل إلى الخلايا الناتجة عنها.

# اجابة التمرين 35

1 ـ المقصود بدفتر المعلومات هي الـ ADN دعامة المعلومة الوراثية.

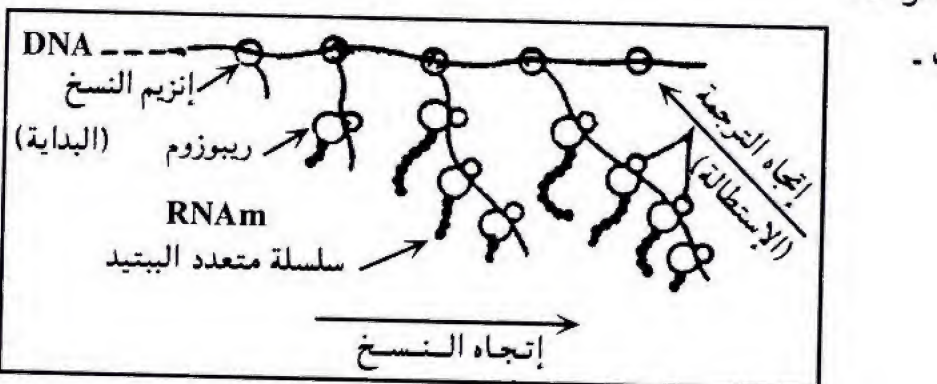
. المقصود بنسخة المعلومة الوراثية هي الـ ARNm والذي تركيبه مرتبط بتركيب . ADN الناسخ.

2 . أ ـ نلاحظ أن تثبيت عدة أنزيات ARN بوليميراز على الـ ADN الناسخ فينتج عن ذلك نسخ عدة جزيئات من الـ ARNm المتماثلة تقريبا في نفس الوقت.

\_ إن ترجــمــة الـ ARNm إلى بروتين تبدأ بينما الإستنساخ للـ ADN إلــى الـــ ARNn لم يكتمل.

نستنتج أن الإستنساخ والترجمة متزامنان عند بدائيات النواة.

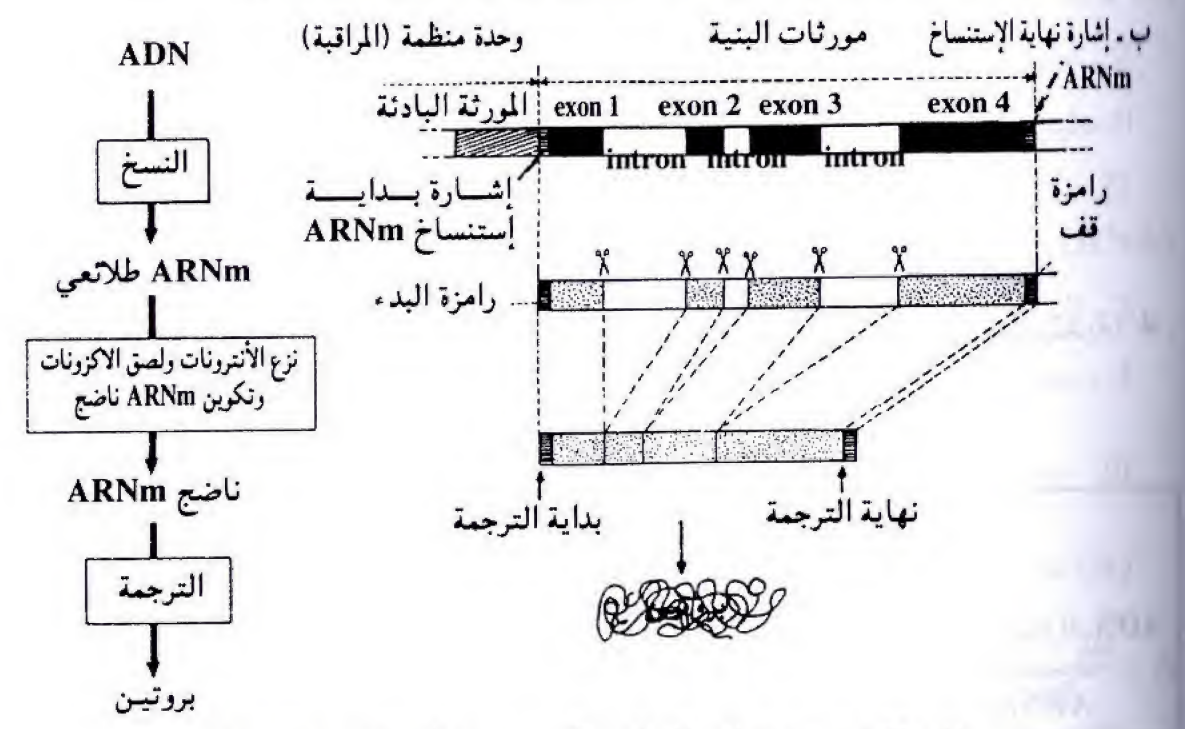
- نفس القطعة من الـ ARNm تستعمل لتركيب عدة جزيئات من نفس البروتين في نفس البر



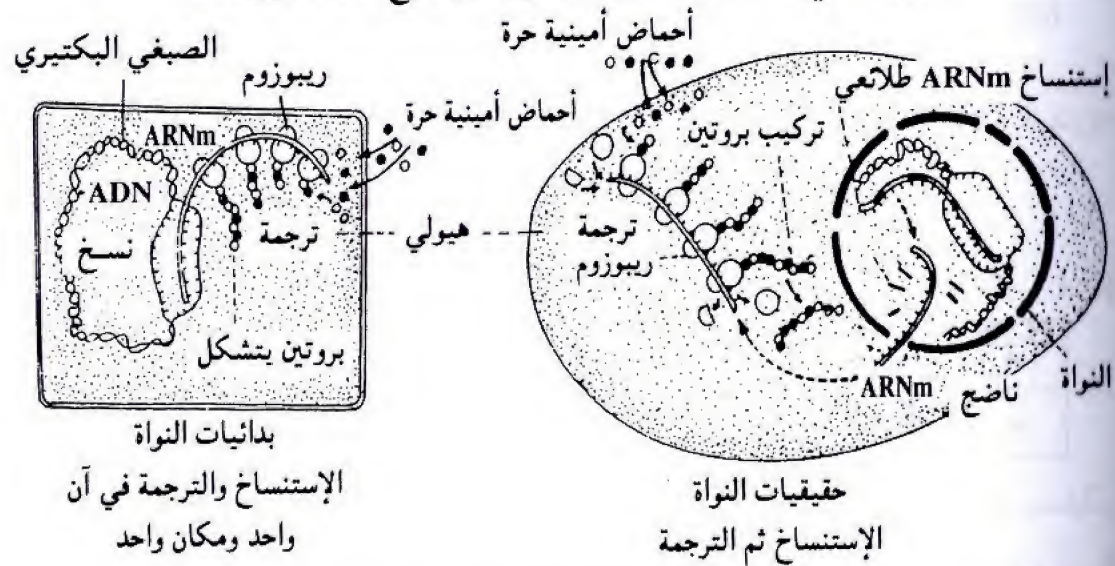
ج. يمكن حساب حوالي 20 ريبوزوم مثبتة على ARNm في الجزء المؤطر حيث كل ريبوزوم يؤمن تركيب جزيئة واحدة من نفس البروتين، إذا هناك 20 جزيئة من نفس البروتين أثناء الترجمة في قطعة الـ ARNm المؤطرة.

3 ـ أ ـ نلاحظ أن: ـ ARNm أقصر من الـ ADN . ـ حلقات الـ ADN لا يوجد ما يقابلها على الـ ARNm.

إذا ADN المورثة يحتوي على قطع غير معبرة حيث لا توجد نسخة منها في ال A B C D E F G وهي القطع الداخلية (الأنترونات) التي تشكل حلقات ARN وهي القطع الداخلية (الأنترونات) التي تشكل حلقات ARNm عنه قتل القطع 7, ... 3, 2, 1 وقطع دالة (الإكزونات Exon) تستنسخ اله ARNm فهي تمثل القطع 7, ... 3, 2, 1 فهي مورثة مجزأة أو مورثة ذات بنية فسيفسائية لدى حقيقيات النواة.



المورثة في حقيقيات النواة تتكون من قطع دالة وغير دالة



التعبير المورثي لدى بدائيات وحقيقيات النواة.

جـ راجع التمرين (7).

### اجابة التمرين 37

(4) عصارية . (4) جدار سليلوزي . (2) سيتوبلازم . (3) فجوة عصارية . (4) جهاز كولجي . (5) صانعة خضراء . (6) ميتوكوندري . (7) غلاف نووي . (8) صبغين . (9) نوية (س) نواة.

2 - عنوان الوثيقة: مافوق بنية خلية نباتية يخضورية.

التعليل: لوجود الجدار السليلوزي - الصانعة الخضراء.

ا - 1 - α (1-II) الطبيعة الكيميائية للمركب (أ): عبارة عن حمض ريبي نووي (RNA).

- 2 البنية الكيميائية للوحدة الأساسية هي: (نيوكليوتيدة الـ RNA).....
- 3 مجموع القواعد الآزوتية = 20 ومنه نستطيع حساب عدد النيوكليوتيدات

$$\%30 \longrightarrow (A)$$

$$2 = \frac{20 \times 10}{100} = U$$
,  $6 = \frac{30 \times 20}{100} = A$ 

$$7 = \frac{35 \times 20}{100} = G$$
,  $5 = \frac{20 \times 25}{100} = C$ 

جزيئة الـ RNA المطلوبة (إحدى الإحتمالات):

# GGCUACCAAUGGACGACGAG

المركب	المركب أ	ADN - 1 - 1		
ريبوز منقوص الأوكسجين (D)	ريبوز (R)	نوع السكر الخماسي		
T	U	نوع الأساس الآزوتي		

بكشف عنه بأخضر المثيل (لون أخضر).

40 = 2A + 3 C ومند: 40 = 40 = 2A + 3 C ومند: 40 = 40 = 40 ومند: 40 = 40 = 40 ومند: 40 = 40 ومند:

 $\frac{1}{2} = \frac{A + T}{C + G}$ 

G عدد C عدد T عدد T عدد T عدد T عدد T

إجابة التمرين 36

1 - I - تسمية المرحلتين:

ـ الشكل (أ): مرحلة الإستنساخ.

الشكل (ب): مرحلة الترجمة

2 ـ تحديد مقرهما:

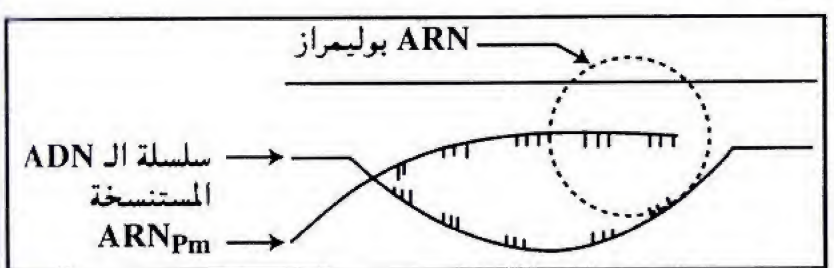
- الشكل (أ): النواة

- الشكل (ب): الهيولي.

3 ـ كتابة البيانات:

1 ـ ARNm، 2 ـ سلسلة الـ ADN المستنسخة، 3 ـ رابطة ببتيدية، 4 ـ ARNm . 1 (الناقل)، 5 ـ الرامزة الوراثية، 6 ـ ريبوزوم.

4 ـ رسم تفسيري للشكل (أ):



5 ـ المعادلة الكيميائية: (راجع التمرين 25 - 3 - β)

II ـ تمثيل قطعة المورثة:

GCT G T AAT GTT AAT TTA GGT CAT ← السلسلة المستنسخة CGA CAA TTA CAA TTA AAT CCA GTA

3 - المعلومة المكملة فيما يخص الألية المدروسة:

ـ الملاحظة: طول سلسلة الـ ADN (1) أطول بكثير من طول سلسلة الـ ARNm.

- التفسير: عند حقيقيات النواة يتكون الـ ADN المورثة من نوعين من السلاسل النيوكليوتيدية.

\* القطع الدالة: (الإكزونات Exon).

\* القطع غير الدالة: (الانترونات Intron).

- الأجزاء من ADN غير المرتبطة بـ ARNm غثل القطع غير الدالة والمرتبطة تمثل القطع الدالة.

#### لإستنتاج:

- تتكون المورثات عند حقيقيات النواة من قطع دالة وقطع غير دالة.

- يتكون الـ ARN الرسول الناضج من النيوكليوتيدات المستنسخة من القطع الدالة.

### (اجابة التمرين 39

1 - العنوان المناسب: مراحل تنشيط الحمض الأميني لينقل من قبل الـ ARNt المعني.

2 ـ العناصر اللازمة: أنزيم نوعي ـ ARNt ـ حمض أميني ـ ATP .

3 - التعبير عن الظاهرة بمعادلة كيميائية

ARNt + AA + ATP أنزيم نوعي AA - ARNt + ADP + Pi

نوع التفاعل: تفاعل تركيب.

4 - يستعمل المركب الناتج من التفاعل في مرحلة الترجمة.

### اجابة التمرين 40

val - A. Glu - Ser - Val - Ala - ser - ser - Thr - leu - leu - Arg . 1

2 - الإشكالية: - الرامزة الأخيرة غير كاملة ينقصها الأساس الآزوتي الثالث.

3 - الحمض الأميني التي تمثلها الرامزة الأخيرة هو اللوسين.

التعليل: لأنه في كل الحالات الأربعة CUU أو CUG أو CUG أو CUC تعبر عن الحمض الأميني اللوسين leu.

2A = CA4 = C2 ومنه: G + C = A2 + T2 (G + C) = (A + T) 2 نعوض في المعادلة (1):

T = A = 5 ومنه  $40 = A \ 8 \ 40 = A \ 2 + A \ 6 \ 40 = A \ 2 + (A \ 2 \times 3)$ G = C = 10 ومنه  $30 = 10 - 40 = C \ 3 \ 40 = (5) \ 2 + C \ 3$ 

ب ـ رسم مخطط لجزيئة الـ ADN : ACCGGTTGGCACGGT (إحدى الإحتمالات)

TGGCCAACCGTGCCA

# إجابة التمرين 38

1 - 1 - إنه ARN الناقل

- يتدخل ARN الناقل أثناء مرحلة الترجمة.

الوسيلة: يتعرف على رامزة الحمض الأميني في مستوى الـ ARNm بواسطة ثلاثية نيوكليوتيد تدعى الرامزة المضادة Anti-codon ويتم الإرتباط حسب قاعدة التكامل.

2 ـ الطريقة المعتمد عليها في تحديد الببتيد المدروس:

1 - 1 - الظاهرة: إستنساخ ADN إلى ARN رسول.

- الأسهم: أ: بداية الإستنساخ بـ نهاية الإستنساخ جـ إتجاه الإستنساخ بـ الأسهم: أ: بداية الإستنساخ بـ الملسلة الإستنساخ بـ الملسلة الستنسخة بـ السلسلة المستنسخة بـ السلسلة المستنسخة بـ السلسلة المستنسخة بـ السلسلة غير الستنسخة بـ السلسلة غير السلسلة ا

- 3 التوضيح برسم تخطيطي: (راجع التمرين الموالي 42)
  - ينجز المراحل الأساسية للترجمة مع وضع البيانات.
- البداية (الريبوزم، ARNm، الحمض الأميني مرتبط بـ ARNt)
- الإستطالة يبرز إنتقال الريبوزوم على ARNm، وتطاول سلسلة متعدد الببتيد.
  - النهاية إنفصال الريبوزوم، إنفصال متعدد الببتيد.

### (اجابة التمرين 42)

1 - أ - تعليل إستعمال اليوراسيل المشع: اليوراسيل قاعدة آزوتية مميزة للـ ARN، واليوراسيل المشع يسمح بتتبع مسار ومصدر الـ ARN.

ب المعلومات: يتم تركيب ال ARNm داخل النواة (قركز الإشعاع على مستوى النواة في البداية) ثم ينتقل إلى الهيولي (قركز الإشعاع على مستوى الهيولي فيما بعد)، إذن المعلومة الوراثية الموجودة على مستوى ADN النواة تنتقل إلى الهيولي معرف البروتين عن طريق وسيط يتمثل في ARN الرسول (ARNm).

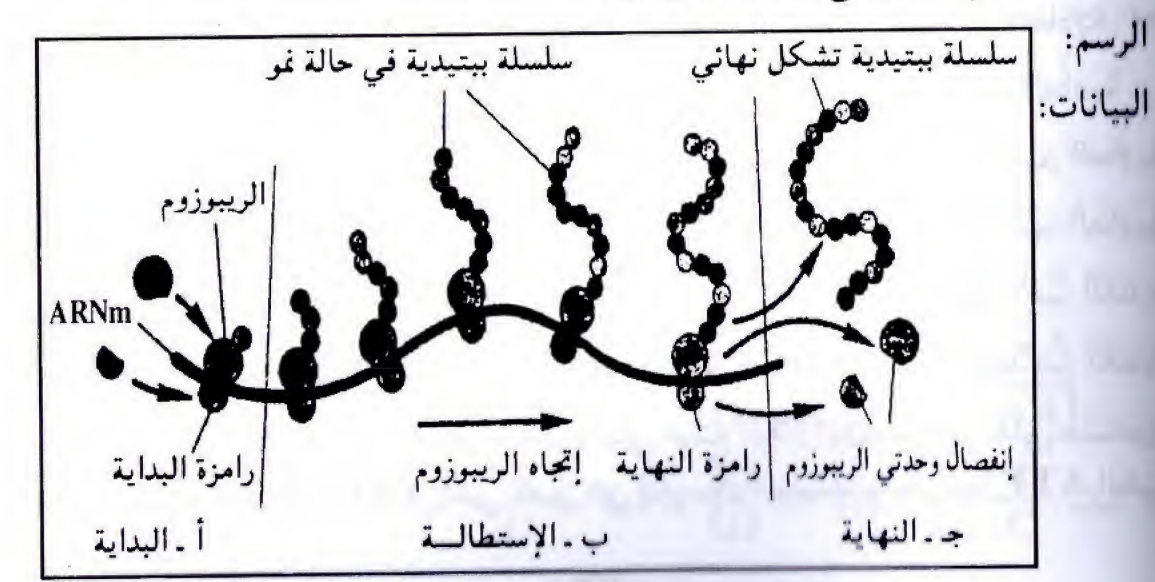
2. أ. البيانات: (1) تحت وحدة صغرى. (2) تحت وحدة كبرى. (3) ريبوزوم. (4) ARNm (4) البنية "س": السلسلة الببتيدية المتشكلة.

ب - α - الظاهرة: الترجمة

β - المراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة البداية.

المرحلة الثانية هي مرحلة الإستطالة المرحلة الثالثة هي مرحلة النهاية

γ - الرسم + توضيح مختلف المراحل.



CAC CTC TCG CAC CGA AGA AGA TGT GAG TCT GAA . 4

CAC CTC TCG CAC CGA AGA AGA TGT GAG TCT GAT

أر CAC CTC TCG CAC CGA AGA AGA TGT GAG TCT GAC

CAC CTC TCG CAC CGA AGA AGA TGT GAG TCT GAG

5 ـ تشكل الرابطة الببتيدية بين الحمضين الأمينيين 1 و 2 من السلسة A (راجع التمرين 25).

تشكل الرابطة ثنائية الكبريت بين الحمضين الأمينيين (السيستئين) 6 و 11.

# إجابة التمرين 41

1 . أ . تحليل النتائج:

- في وسط الخلايا خ1 تناقص تدريجي في كمية الأحماض الأمينية مع تزايد في كمية البروتينات.

- في وسط الخـــلايا خ2 نلاحظ ثباتا في كمية كل من الأحماض الأمينية والبروتينات.

ب ـ تفسير النتائج:

د في وسط الخلايا خ $_1$  نظرا لاستعمال الأحماض الأمينية في تركيب البروتين فإنها تتناقص ويتزايد تركيب البروتين.

ج. الإستنتاج: الـ ARNt ضروري لتركيب البروتين.

التعليل: إستعمال مادة تعطل عمل الـ ARNt يلاحظ عدم تركيب البروتين.

2 ـ أ ـ التعرف على المرحلة: قمثل مرحلة الإستنساخ

ب. تعتبر مرحلة أساسية لأن فيها يتم نسخ المعلومة الوراثية وتحديد نوع البروتين المراد تركيبه والذي ينقل إلى الهيولي عن طريق ARNm لتتم ترجمته.

ج ـ تثيل الأحرف:

أ ـ بداية الإستنساخ، ب ـ نهاية الإستنساخ، ج ـ ARNm، د ـ ADN،

### 3 ـ التغيرات وأهميتها:

\* تتمثل التغيرات التي تطرأ على الببتيد المتشكل في إنطوائه ليأخذ بنية فراغية ثلاثية الأبعاد، هذه البنية الفراغية تضمنها الإرتباطات الكيميائية التي تحدث بين جذور أحماض أمينية معينة في مواقع محددة لجزيئة البروتين.

\* - تسمح هذه البنية الفراغية بإبراز الموقع الفعال الذي تسمح بوظيفة البروتين.

# إجابة التمرين 43

1 ـ استخدم اليوراسيل المشع لتحديد أماكن الإدماج واليوراسيل جزيئة نوعية خاصة بالـ ARN، أما اللوسين المشع أيضا لتحديد أماكن الإدماج وهي جزيئة مميزة للبروتينات فالمنحنى المستمر عمثل تطور الإشعاع في الـ ARN في الوسط 1.

فالمنحنى المتقطع يمثل تطور الإشعاع في البروتين في الوسط 2

نلاحظ في الوسط (2) تزايدا ضعيفا في الإشعاع من 0 - 8 ساعة ثم تتزايد بشكل ملحوظ بعد الساعة 8 إلى الساعة 12 ثم تتناقص في السرعة.

في الوسط (1) نلاحظ الإشعاع بدأ يتزايد إبتداء من الساعة 4 وبشكل مستمر نلاحظ هناك إختلاف في زمن ظهور الإشعاع ويرجع ذلك إلى أن إصطناع الـ ARNm (الإستنساخ) أولا ثم يصنع البروتين (الترجمة).

2 ـ البيانات: (1) ADN (المورثة). (2) نهاية المورثة. (3) بداية المورثة. (4) م 2 ـ البيانات: (1) ADN (المورثة). (2) نهاية المورثة. (3) بداية المورثة. (4) ARNm في طريق الإستنساخ. (5) ARNm. (6) بروتين. (7) ريبوزوم. (8) إتجاه الترجمة أو الإستطالة.

أ ـ الإستنساخ - ب ـ الترجمة

. 3

ADN TAC TCC CTC AAT CTT AAT TTG

ARNm AUG AGG GAG UUA GAA UUA AAC

Met - Arg - A.glu - Leu - A.glu - Leu - Asn

ADN TAC TCC CTC AAT CTT ATT TTG غير العادية

ARNm AUG AGG GAG UUA GAA UAA AAC غير العادية

Met – Arg – A.glu – Leu – A.glu – Stop سلسلة الببتيد غير العادية لدى النساء اللواتي ليست لهن القدرة على صنع الكازايين، نلاحظ على مستوى المورثة إستبدال الرامزة ATT التي تعبر عن اللوسين أستبدلت بالرامزة ATT التي

- 108 -

هميتها: بسيد سيائي السيالة شكا في انظمائه ليأخذ بنية

تعبر عن رامزة التوقف (المعنى لها) لذا نتحصل على ببتيد ناقص وهذا ما يفسر إختفاء الكازايين عند بعض النساء.

# اجابة التمرين 44

1 ـ أ ـ البيانات: (1) نوكليوزيدة. (2) نوكليوتيدة. (3) سلسلة متعددة البيانات: (1) النوكليوتيدات. (4) رابطة هيدروجينية.

ب ـ نتائج الإماهة الكلية للعنصر 2 هي:

جزيئة قاعدة آزوتية (G)، جزيئة سكر خماسي منقوص الأكسجين (ريبوز منقوص الأكسجين)، جزيئة حمض الفوسفوريك.

2 ـ أ ـ تحليل نتائج الجدول:

بالنسبة للعلاقة:  $\frac{A}{T}$ ،  $\frac{C}{G}$ ،  $\frac{A}{T}$  تقريبا، في كل الحالات.

بالنسبة للعلاقة  $\frac{A+T}{G+C}$  فهي متغيرة حسب نوع الكائن الحي، تتراوح قيمتها بين 0,931 و 3,12 .

\* الإستنتاج: نستنتج من التحليل السابق أن: عدد A = a عدد C = A عدد C = A عدد C = A أي (عدد القواعد البيورينية = عدد القواعد البيرينية).

ب ـ التوضيح:

تقابل تقابل مناء على إستنتاج السؤال (1.2) فإن  $A \xrightarrow{T} C$  ،  $C \xrightarrow{T} C$  ،  $C \xrightarrow{T} C$  ، وهذا ما هو موضح في بنية جزيئة الـ ADN المثلة في الوثيقة (1) ، حيث يتكون الـ ADN من ملسلتين من النيوكليوتيدات ترتبطان ببعضهما عن طريق القواعد الآزوتية ، بروابط ميدروجينية (A ترتبط مع T) و (C) ترتبط مع G).

3 - أ - حساب القواعد الآزوتية في قطعة ADN :

24 = C + G + T + A: لدينا

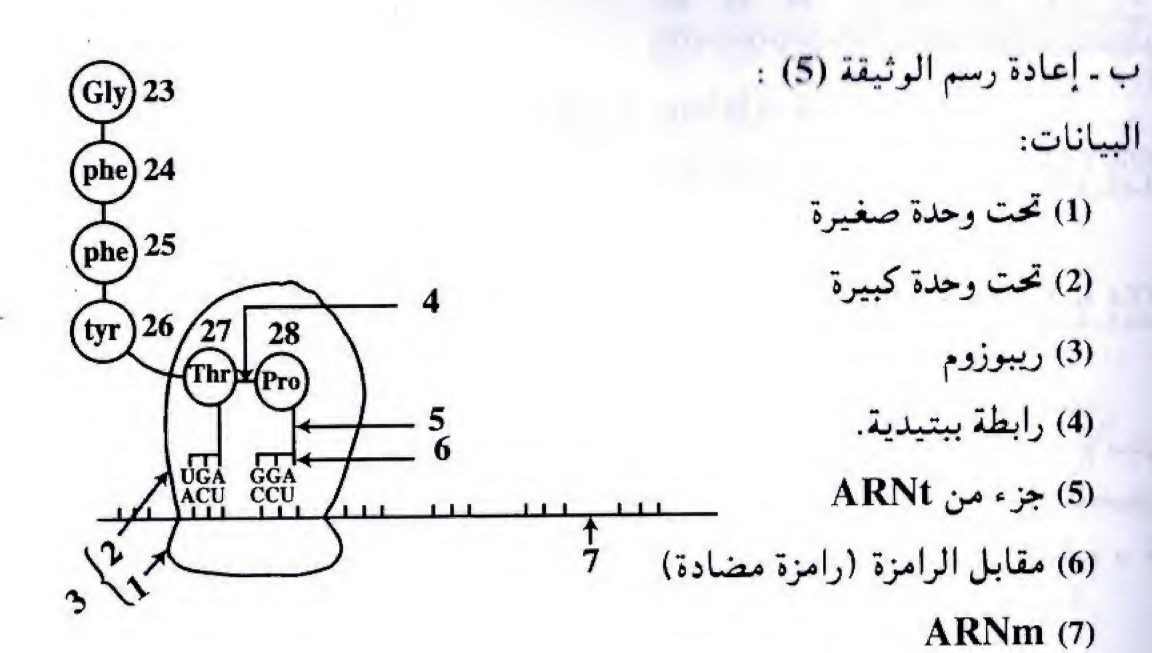
 $C = G \cdot T = A$  با أن:

 $24 = 2 G + 2 A \Leftarrow$ 

 $12 = G + A \Leftarrow$ 

 $(1) \dots G - 12 = A \Leftarrow$ 

 $1,4 = \frac{A}{G} \Leftarrow 1,4 = \frac{A^2}{G^2} \Leftarrow 1,4 = \frac{A+T}{G+C}$ : لدينا



- ج تسمية الظاهرة: تسمى هذه الظاهرة بالإستنساخ.
  - \* شرح الآلية:
  - فتح سلسلتي الـ ADN
- توضع أنزيم الـ ARN بوليميراز على الشريط القالب للـ ADN
- توضع النيوكليوتيدات الجديدة (المكونة للـ ARNm) مقابل نيوكليوتيدات شريط الـ ADN القالب، وفق تكامل القواعد الآزوتية.
  - تشكل جزيء الـ ARNm قبل الرسول.
  - حذف القطع غير الدالة مند، ثم لصق القطع الدالة.
    - نشكيل الـ ARNm الرسول الناضج.
      - 3 أ المقارنة:

بختلف الشكل (1) عن الشكل (2) في نوع الحمض الأميني رقم (24)، فهو في الشكل (1) عبارة عن (Phe) وفي الشكل (2) هو (Leu).

الإستنتاج:

لستنتج أن الإختلاف في بنية متعدد الببتيد في الشكلين (1) و (2) أدى إلى المتلاف في وظيفتهما.

ب - ترتيب القواعد الآزوتية:

\* لدينا في سلسلة متعدد الببتيد B غير العادي

ومند : G 1,4 = A : مند :  $12 = G + G 1,4 \Leftarrow G - 12 = G 1,4$  (1) بالتعويض في 5 = C :  $5 = \frac{12}{2,4} = G \Leftarrow 12 = G 2,4 \Leftarrow$  7 = T ومند :  $7 = 5 \times 1,4 = A : (2)$  بالتعويض في  $4 = 3 \times 1,4 = A : (2)$  بالتعويض في  $4 = 3 \times 1,4 = A : (2)$  بالتعويض في  $4 = 3 \times 1,4 = A : (2)$  بالتعويض في  $4 = 3 \times 1,4 = A : (2)$ 

يوجد في هذه القطعة من جزيئ الـ ADN:

$$G \cdot C$$
 عدد  $G \cdot C$  عدد  $G \cdot C$  عدد  $G \cdot C$  عدد  $G \cdot C$  عدد  $G \cdot C \cdot C \cdot C$  عدد  $G \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C$ 

 $\frac{A+T}{G+C}$  بـ الفائدة من حساب نسبة

يفيدنا حساب هذه العلاقة  $rac{A+T}{G+C}$  في معرفة مدى تماسك جزيئ الـ ADN بحيث

تزداد درجة تماسك جزيئة الـ ADN بزيادة نسبة (G+C)، ويقل تماسكها بزيادة نسبة تزداد درجة تماسك جزيئة الـ ADN بزيادة نسبة (G+C) < (A+T) السابقة، فإن هذه الأخيرة تكون قليلة التماسك.

# إجابة التمرين 45

1 - ترتيب القواعد الآزوتية:

\* لدينا في الشكل - 1 - جزء من سلسلة متعدد البتيد (سلسلة B)

\* فيكون شريط مورثة جزء السلسلة (B) هو: CCA AAA AAA ATA TGA GGA TTT TGA

CCA AAA AAA ATA TGA GGA TTT TGA

2 - أ - إسم الظاهرة: ترجمة الشفرة الوراثية (الإستطالة).

- 111 -

23 24 25 26 27 28 29 30 Gly-leu-phe-Tyr-Thr-pro-lys-Thr

فيكون شريط مورثة جزء السلسلة (B) غير العادي هو CCA GAA AAA ATA TGA GGA TTT TGA

#### جـ . التغير الطارئ:

إستبدلت الثلاثية AAA في جزء المورثة العادية المقابلة للحمض الأميني رقم (24) (phe) ، بالثلاثية GAA في جزء المورثة غير العادية، المقابلة للحمض الأميني رقم (24) ، (Leu) أو إستبدال A من الرامزة 24 لدى الشخص السليم بـ G لدى المريض.

د ـ إسم التغير: الطفرة الوراثية.

# إجابة التمرين 46

1 ـ الشريط الغير قابل للإستنساخ هو:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 A A A T G G G A A A T T G T T A A G

ARNm.2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 A A A U G G G A A A U U G U U A A G

الله الأحماض الأمينية lys - try - A.Glu - Isoleu - Val - lys متتالبة الأحماض الأمينية 3 - أ يطلق عليها بالطفرات.

ب ـ ظهور (إظافة) نيوكليوتيدة G بين G و 4 على مستوى ARNm نتيجة إضافة نيوكليوتيدة G على مستوى خيط الـ ADN.

وإختفاء النيوكليوتيدة رقم 15 وهي U على مستوى ARNm نتيجة نزع النيوكلوتيدة رقم 15 وهي A على مستوى خيط الـ A

ج ـ قد يؤدي ذلك إلى صنع أنزيم غير فعال فعدم حدوث التفاعل الكيميائي المعني وقد يكون مميتا أو ظهور أعراض مرضية معينة.

(اجابة التمرين 47)

O .1

O .1

in the strict of the stri

2 - الجزيء الممثل في الوثيقة 1 بنية أولية، وتعرف بعدد، نوع وترتيب الأحماض الأمنية في السلاسل وترتيب السلاسل.

الربة (حلزونية) والأخرى بنية ثالثية على أساس إحتواء إحدى سلسلتيه على بنية الربة (حلزونية) والأخرى بنيتين ثانويتين بينهما منطقة إنعطاف حيث تنثني السلمتين ذات البنيات الثانوية فتأخذ السلسلة α بعدا ثالثا.

### اجابة التمرين 48

ا الطفرة: تغيير فجائي لصفة وراثية نتيجة تغيير في المورثة (ADN) المسؤولة من إطهار تلك الصفة.

2 - بالنسبة للأليل الثاني: إستبدال G بـ A في الرامزة رقم 33

بالنسبة للأليل الثالث: إظافة النيوكليوتيدات CCCA مابين الرامزة 361 بين والرامزة 362 أو إضافة CCAC في الرامزة 362 بين CCAC النيوكليوتيدتين C و T.

# متتالية أنزيم XPA عند الشخص المصاب:

#### Leu – Pro – Ile – Val – Ile

- 2 ـ الطفرة الحاصلة تتمثل في مورثة الأنزيم XPA لدى الشخص المصاب في حذف النيوكليوتيدة G من الثلاثية رقم 66 مما أدى إلى الحصول على أنزيم غير فعال لايستطيع إصلاح الخلل المتمثل في إزالة هذه الروابط على مستوى المورثة (ADN).
- ج ـ الإنخفاض التدريجي لنسبة (T T) حيث بعد 24 ساعة تصبح شبه منعدمة وذلك لوجود أنزيم XPA صحيح قادر على تصليح الخلل، أما ثبات نسبة (T - T) لدى الشخص المصاب سببه عدم قدرة أنزيم XPA لديه على إصلاح الخلل فهو أنزيم لمير فعال نتيجة إصابة المورثة المسؤولة عن صنعه بطفرة.

### (اجابة التمرين 50

أ - 1 - المرحلة أ : الإستنساخ

المرحلة ب: الترجمة

الطور "س" الإنطلاقة. ـ الطور "ص": الإستطالة. ـ الطور "ع": النهاية.

2 - عدد الأحماض الأمينية = 146 حمض أميني.

التعليل: . وجود 148 رامزة، الأولى رامزة البدء وهي مرقمة بـ 0 والأخيرة مرقمة سرقم 147 وهي رامزة قف، إذا توجد 146 رامزة تعبر عن الأحماض الأمينية → إذا بدخل في تركيبه 146 حمض أميني.

- Glu Arg Phe Phe A. Glu Ser Phe
  - ب 1 فقدان أربع نيوكليوتيدات.

قبول إحدى الحالات الثلاث التالية:

GAAA أو AAGA أو AGAA على مستوى الثلاثيتين رقم 41 ورقم 42.

2 - إن الطفرة تغير من رامزات الـ ADN (المورثة) فتتغير طبيعة (نوع) وعدد الأحماض الأمينية فتشكيل غلوبين β غير عادي فظهور مرض فقر الدم.

# 362 365 367 367

- AGA AAC GAG UUC CAG UGC CAA ... GAU CCC GAC ACC UGC AGC CAG CUC العادي ARNm 3 AGA AAC GAG UUC UAG UGC CAA ... GAU CCC GAC ACC UGC AGC CAG CUC الأليل الثاني ARNm AGA AAC GAG UUC CAG UGC CAA ... GAU CCC GGG UGA CAC CUG CAG CCA الألبل الثالث ARNm
- Arg Asn A.Glu Phe Gln Cys Gln ... Asp Pro A. Asp Thr Cys Ser Gln Leu 4 - بالنسبة للأليل الأول: Arg - Asn - A.Glu - Phe بالنسبة للأليل الثاني:

Arg - Asn - A.Glu - Phe - Gln - Cys - Gln ... Asp - Pro - Gly بالنسبة للأليل الثالث:

- 5 ـ أدت الطفرتان إلى نقص في عدد الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب المستقبل الغشائي النوعي للكوليسترول فعدم وجود تكامل بنيوي مع الكوليسترول.
- 6 ـ يفسر تواجد الكولسترول بضعف الكمية الأصلية لدى الأشخاص من نوع HFA بأنهم هجين أي لديهم مورثة عادية ومورثة طافرة إذا نقص في عدد المستقبلات الغشائية النوعية الناقلة للكوليسترول.

ويفسر الإرتفاع الكبير لكمية الكولسترول 3 - 4 مرات لدى النوع HFB بغياب المورثة العادية في غطهم الوراثي فغياب المستقبلات الغشائية النوعية للكوليسترول أو وجودها ولكنها غير وظيفية.

# (إجابة التمرين 49)

- أ. 1. تأثير الأشعة فوق البنفسجية على ADN الخلايا الجلدية يكون بتكوين رابطة بين قاعدتي ثايمين متجاورتين.
  - 2 ـ الظاهرة يمكن أن يطلق عليها بالطفرة.

الطفرة: تغيير مفاجئ على مستوى المورثة (ADN) أما باستبدال أو فقد أو إضافة نيوكليوتيدة أو أكثر أو بقلب مجوعة من النيوكليوتيدات.

ب. 1. متتالية XPA عند الشخص العادي:

Leu - Pro - Thr - Cys - Ac.Asp

# [جابة التمرين 51

- 1-1 . الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبوزومات:
  - . يمثل ال ARN (ARNm الرسول).
- 2 المعلومات التي يمكن إستخلاصها من تحليل النتائج التجريبية:
  - تحليل النتائج التجريبية:
- . الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء تنتج الهيموغلوبين طبيعيا.
- في بيض الضفدع غير المحقون بالـ ARN لايتم تصنيع الهيموغلوبين Hb بـل بروتينات البويضة.
- في بيض الضفدع المحقون بالـ ARN يتم تصنيع الهيموغلوبين Hb إضافة لبروتينات البويضة.

#### - المعلومات المستخلصة:

ARN المحقون في بيض الضفدع ينقل المعلومة الوراثية المشفرة لتركيب الهيموغلوبين (يحدد عدد وتسلسل ونوع الأحماض الآمينية التي تدخل في تركيب البروتين مثل الهيموغلوبين) أي يلعب دور الوسيط بين الرسالة النووية والرسالة الدوتينة.

- 3 ـ إقتراح فرضية تبين دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي:
- ـ الريبوزومات لها دور في ترجمة الرسالة النووية (ARNm) إلى بروتين.
  - II 1 تعليل النتائج التجريبية والإستخلاص:
    - ـ التعليل:
- بوجود الريبوزومات كانت كمية الإشعاع كبيرة (2100 Cpm) يدل على تركيب متعدد الفينيل ألانين.
- عدم وجود الريبوزومات كانت كمية الإشعاع منعدمة (Ocpm) يدل على عدم تركيب متعدد الفينيل ألانين.
  - ♦ ـ الإستخلاص: وجود الريبوزومات ضروري لتركيب البروتين.
    - 2 نعم هذه النتائج تؤكد الفرضية.
- ـ التدعيم: في الوسط مع وجود الريبوزومات تم تركيب البروتين أي تمت ترجمة ARNm متعدد اليوراسيل إلى متعدد الفينيل ألانين (بروتين) وغابت بغياب الريبوزومات.

c - نتيجة إستبدال نيوكليوتيدة الموضع c (4) بال c خاصية المعلومة الوراثية:

نتيجة الإستبدال: تصبح الثلاثية في المورثة AAC وفي الـ ARNm تصبح الرامزة UUG التي تترجم الحمض الأميني Leucine فعدم تغير الحمض الأميني وبالتالي يتشكل متعدد البيبتيد نفسه.

- خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها في هذه النتيجة هي: توجد عدة ثلاثيات تشفر لنفس الحمض الأميني، مثلا اللوسين يعبر عنه بأكثر من رامزة (بأكثر من ثلاثية).

3 ـ نتيجة دمج الـ T بين الموضعين 6 و 7 وحذف C من الموضع 21 في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل كمايلي:

ADN \_\_\_\_\_\_TAC GAC TCA CCT CTC CAC GGA
ARNm \_\_\_\_\_AUG CUG AGU GGA GAG GUG CCU

Met - Leu - Ser - Gly - A.Glu - Val - Pro

- ومنه فإن متعدد البيبتيد المتشكل يتغير تماما، فإضافة نيوكليوتيدة وحذف أخرى قد يسبب تغير متعدد البيبتيد المتشكل.

# [جابة التمرين 52

I - I . البيانات: 1 - ثقب نووي. 2 - النواة. 3 - هايلوبلازم. 4 - أحماض أمينية. 5 - طاقة حيوية. 6 - تحت وحدة ريبوزومية. 7 - بروتين غشائي. 8 - حويصل إفرازي. 9 - بروتين صادر. 10 - شبكة هيولية محببة. 11 - بوليزوم. 12 - بروتين. 13 - بروتينات الهيولي أو الريبوزوم. 14 - المعقد ARNAt أحماض أمينية منشطة. 15 - أنزيم. 16 - ARNM أحماض أمينية منشطة. 16 - ADN - 17 - ARNm . 16

ARNr ب ARNm ب ARNt i

2 ـ التحليل: هذه الوثيقة تلخص مراحل ومتطلبات تصنيع البروتين لدى حقيقيات النواة.

- على مستوى النواة: يتم نسخ جميع أنواع الـ ARN إنطلاقا من المورثات لجزيئات الـ ADN

ـ الـ ARNr يدخل في بناء تحت الوحدات الريبوزومية داخل النواة.

ـ هجرة كل من ARNt و ARNm وتحت الوحدات الريبوزومية إلى الهيولي عبر الثقوب النووية.

- على مستوى الهيولي يتم تنشيط الأحماض الأمينية بأنزيات التنشيط والـ ATP (طاقة) حتى ترتبط بالـ ARNt.

- ترجمة الشفرة الوراثية إلى بروتين بواسطة الريبوزومات ويتم ذلك في ثلاثة مراحل: البداية، الإستطالة والنهاية.

#### الإختلاف بين الطريقين ط1 وط2:

الطريق ط1: يتم صنع البروتين على مستوى الشبكة المحببة ثم ينتقل عبر الحويصلات الإنتقالية إلى جهاز كولجي ومنها عبر الحويصلات الإفرازية ليطرح نحو الخارج أو يدخل في بناء الغشاء الهيولي.

الطريق ط2: يصنع البروتين في الهايلوبلازم وهو بروتين وظيفي داخل الخلية حيث الهفرز إلى الوسط الخارجي في هذه الحالة البروتين المصنع عبارة عن أنزيم.

3 ـ العلاقة بين أ (ARNt) ، ب (ARNm) ، جـ (ARNr) ، 71 (ADN) لماهم في تصنيع العنصر 12 (البروتين) المراد تصنيعه حسب المعلومات المحمولة على العنصر ب (ARNm) حيث:

- العنصر أ (ARNt) ينقل نوعية الأحماض الأمينية المنشطة حيث يحمل رامزة منادة.

ـ العنصر جـ (ARNr) يقوم بقراءة رامزات العنصر ب (ARNm) وترجمتها إلى بررتين (12) بواسطة العنصر أ (ARNt).

لكل بروتين مورثة خاصة وبالتالي ARNm نوعي رامزته تحدد عدد ونوع ومواقع المحوض الأمينية المتدخلة في البروتين، في حين ARNt و ARNr تساهم في بناء كل أنواع البروتينات.

II - 1 - أ - ريبوزومات حرة. ب - بوليزوم (متعدد الريبوزوم)

2 - نسبة الإشعاع عالية في البوليزوم → إدماج الحموض الأمينية لصنع البروتين محررة نشيطة لوجود ARNm.

لسبة الإشعاع ضعيفة جدا في الريبوزومات الحرة ← عدم إدماج الحموض الأمينية لي صنع البروتين لغياب الـ ARNm.

الإستخلاص: - على مستوى البوليزوم يتم صنع البروتين بنسبة كبيرة.

3 - المكونات الكيميائية للريبوزوم: ARN + بروتينات.

الحـرف 2								
الحسرف 1	C	G	الحـرف 3					
	CCC	CGC	C					
С	CCG	CGG	G					
	GCC	GGC	C					
G	GCG	GGG	G					

α ـ تشكيل مختلف الرامزات للهنادة ARNm والرامزات المضادة في ARNt:

ARNm: CCC CCG CGC CGG GCC GCG GGC GGG

ARNt: GGG GGC GCG GCC CGG CGC CCC

β ـ التعليل: لايكون في هذه الحالة متعدد البيبتيد مشعا لأنه لاتوجد رامزة على β ـ التعليل: لايكون في هذه الحالة متعدد البيبتيد مشعا لأنه لاتوجد رامزة على ARNm تعبر عن الألانين المشع المرتبط بـ (ARNt-cys) والخاص بنقل السيستيين وبالتالي يتم نقل ألانين غير مشع فيكون البروتين الناتج غير مشع.

- تحديد الآلية التي تسمح بتحديد موضع الحمض الآميني في متعدد البيبتيد:
- ـ إن رامـزة الـ ARNm هي التي تحدد تموضع الحمض الأميني في متعدد البيبتيد عن طريق تحديد الرامزة المضادة للـ ARNt وهذا الأخير ينقل الحمض الأميني إلى موضع تصنيع البروتين.
  - II . يتضمن النص العلمي مايلي: (راجع الكتاب المدرسي)
    - . (Transcription) .
      - . الترجمة (Translation).

### (اجابة التمرين 54

- 1 ـ أ ـ التعرف على البنيتين مع التعليل:
  - \* ـ البنية "س": ADN

#### التعليل:

- وجود خيط واحد بالنواة (تحدث المرحلة الممثلة بالوثيقة 1 بالنواة).
  - يتكون من سلسلتين (الوثيقة 2).
    - يتشكل من قواعد أزوتية.
  - وجود القاعدة الأزوتية: التيمين (T).
    - ـ البنية "ص": ARN.

# إجابة التمرين 53

- I-1 تفسير النتائج والإستخلاص:
- تقسير النتائج: بعد 10 دقائق نلاحظ ظهور الإشعاع على مستوى النواة فقط ويفسر ذلك بإدماج اليوريدين المشع مع بقية النيوكليوتيدات الريبية لتصنيع الهم مع بقية النيوكليوتيدات الريبية لتصنيع المستوى النواق.
- ي بعد 30 دقيقة: يظهر الإشعاع على مستوى الهيولي ويفسر ذلك بإنتقال ال . بعد 30 دقيقة إلى الهيولي. ARN من النواة إلى الهيولي.
- في حين أن الخلية التي فقدت نواتها لايظهر فيها الإشعاع ففي غياب النواة لايتم ويحين أن الخلية التي فقدت نواتها لايظهر فيها الإشعاع ففي غياب النواة. إدماج اليوردين المشع وبالتالي مقر تصنيع الـ ARN يتم في مستوى النواة.
  - ـ الإستخلاص: يتم تركيب الـ (ARNm) على مستوى النواة أولا ثم يهاجر إلى الهيولي.
    - 2 المعلومة المكملة التي تضيفها هذه التجربة:
    - ♦ ـ يستنسخ الـ ARNm إنطلاقا من الـ ADN في مستوى النواة.
      - 3 ـ أ ـ الجزيئة ودورها:
      - ♦ تمثل هذه الجزيئة الـ ARNt (الناقل).
    - ◄ دورها: نقل الأحماض الأمينية المنشطة إلى مكان تصنيع البروتين.
       ب البيانات المشار إليها بالأرقام:
- 1 حمض أميني. 2 مكان إرتباط الحمض الأميني بالـ ARNt. 3 . الرامزة المضادة.

الحـرف 2							
الحسرف 1	U	G	الحرف 3				
TT	UUU	UGU	U				
U	UUG	UGG	G				
C	GUU	GGU	U				
G	GUG	GGG	G				

4 . أ . تشكيل مختلف الرامزات لل ARNm والرامزات لل ARNt:

ARNm: UUU UUG UGU UGG GUU GUG GGU GGG

ARNt: AAA AAC ACA ACC CAA CAC CCA CCC

ب ـ التعليل: يكون متعدد البيبتيد المتشكل مشعا لدخول الآلانين المشع في تركيبه حيث تم نقله بواسطة (ARNt - Cys) مما يجعله يحتل مكان السيستيين في متعدد البيبتيد.

الحرف	الحرف الثاني								
الحرف الأول	U	С	A	G	الثالث				
U	UUU phenyl- uuc alanine uuc leucine uuc leucine	UCU UCC UCA Serine UCG	UAU   tyrosine UAC   UAA   stop UAG	UGU cysteine UGC UGA stop UGG tryptophane	C				
С	CUU CUC CUA leucine CUG	CCC proline CCA	CAU histidine CAC CAA glutamine CAG	CGU CGC arginine CGA	UCAG				
A	AUU isoleucine AUA AUG methionine	ACU ACC ACA ACG	AAA ) lysine AAG	AGU   serine AGC   AGA   arginine AGG	U C A G				
G	GUU GUC Valine GUA	GCU GCC alanine GCA GCG	GAU acide-aspartique GAA acide-glutamique GAG	GGC glycine	UCAG				

جدول (قاموس) الشفرات الوراثية لـ RNA الرسول

#### التعليل:

- . وجود عدد كبير من السلاسل متزايدة في الطول متشكلة إنطلاقا من خيط الـ ADN.
  - ـ تتكون من سلسلة واحدة (الوثيقة 2).
    - تتشكل من قواعد أزوتية.
  - وجود القاعدة الأزوتية: اليوراسيل (U).
  - ب ـ المرحلة المثلة بالوثيقة (1) هي مرحلة النسخ (Transcription).
- ـ تعتبر هذه المرحلة أساسية: لأنه خلال هذه المرحلة تتشكل سلاسل من الـ ARN تحافظ من خلالها على المعلومة الوراثية (صورة طبق الأصل) الموجودة بإحدى سلسلتي الـ ADN (السلسلة الناسخة) بتدخل إنزيم ARN بوليميراز (ARN Polymérase).

#### 2 - إكمال الجدول:

C	G	T	A	C	C	A	G	T	G	C	A	البنية "س"	
G	C	A	T	G	G	T	C	A	C	G	T		
G	C	A	U	G	G	U	C	A	C	G	U	البنية "ص"	
С	G	U	A	C	C	A	G	U	G	C	A	الرامزات المضادة النوعية الموجودة على الـ ARNt	
	الانين		ان	يبتوف	تر		سيرين	u	ن	جني	أر	الأحماض الأمينية الموافقة	

- 3 ـ أ ـ المرحلة المعنية: هي مرحلة الترجمة (Translation).
  - ب ـ العناصر المتدخلة في هذه المرحلة ودورها:
  - ـ الـ ARNm : حمل ونقل المعلومة الوراثية
- ـ الريبوزومات: ترجمة المعلومة الوراثية إلى متتالية أحماض أمينية.
  - ـ الـ ARNt: حمل نوعى للأحماض اأمينية ونقلها.
    - الأحماض الأمينية: الوحدات المشكلة للبروتين.
  - الإنزيات: تشكيل روابط بيبتيدية بين الأحماض الأمينية
    - تثبيت الأحماض الأمينية على الـ ARNt.
      - طاقة (ال ATP): تنشيط الأحماض الأمينية.
        - ربط الأحماض الأمينية.
          - ج ـ نتيجة المرحلة: تشكيل متعدد بيبتيد.
  - 4 ـ رسم تخطيطي لمرحلتي النسخ والترجمة (راجع التمرين 51).